Leistungsbeschreibung

gedruckt am 06.05.2013

Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 06 - Niederspannungsverteilungen

Kennung: HT Version: 010

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 06.05.2013

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ) http://www.bmwfj.gv.at/Tourismus/HistorischeBauten/Documents/LB-HT010-A2063.ZIP

Vorversion:

HT 009

Herausgeber: Bundesministerium f. Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ)

ULG 0600 Wählbare Vorbemerkungen

ULG 0601	Verteilerkästen UP
ULG 0602	Verteilerkästen AP
ULG 0603	Standverteilerschränke
ULG 0604	Anreihverteilerschränke
ULG 0605	Verteilereinsätze
ULG 0606	Gehäuse und Schränke aus Kunststoff
ULG 0607	Steuertafeln, Pulte und Überwachungsbilder
ULG 0608	Sonstige Verteiler und Anschlusskästen
ULG 0609	Verteilerzubehör
ULG 0610	Verschienungen
ULG 0611	Sicherungseinrichtungen
ULG 0612	NH-Sicherungs-Einrichtungen
ULG 0613	Schutzschalter
ULG 0614	Schalter, Steckdosen, Befehls- u. Meldegeräte
ULG 0615	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler
ULG 0616	Leistungsschalter
ULG 0617	Energieoptimierung und Überwachungsgeräte
ULG 0618	Schütze und Überstromrelais
ULG 0619	Relais
ULG 0620	Kleintransformatoren
ULG 0622	Klemmen f.Niederspannung u.Kommunikation
ULG 0624	Gebäudesystemtechnik RE KNX
ULG 0625	Einbauten für Kommunikationsanlagen
ULG 0628	Blitzstrom- u. Überspannungsableiter
ULG 0640	Sonstige Leistungen
ULG 0699	Metallzuschlagsregelung zu LG06

HT-010 Seite 106

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung gedruckt am 06.05.2013

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

06 Niederspannungsverteilungen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1. Verteilergrößen:

Alle Größenangaben erfolgen in mm und sind Mindestmaße für die Verteilereinsätze. Die vom Auftraggeber vorgesehene Platzreserve (rund 30 %) und ausreichender Raum zur Ableitung thermischer Belastungen sind dabei berücksichtigt.

Die Tiefe von Verteilern ist durch die Abmessungen der Standardausführungen der einzelnen Hersteller festgelegt.

Sieht der Auftragnehmer Verteiler mit größeren als den angegebenen Mindestmaßen vor, stellt er vor der Leistungserbringung das Einvernehmen mit dem Auftraggeber her und hält auf dessen Wunsch die angegebenen Abmessungen ein.

1.1.1 Richtmaß:

- bei Einsatzhöhen bis 500 mm: T 180 mm
- bei Einsatzhöhen über 500 bis 1900 mm: T 250 mm

1.2 Schutzart

Die Schutzart von Verteilern entspricht IP 20C.

1.3. Verteilereinsätze:

Im Folgenden werden als Verteilereinsätze fabriksmäßig hergestellte Befestigungsvorrichtungen für Betriebsmittel einschließlich Frontplatten oder Abdeckungen verstanden, die in Verteilerkästen oder Verteilergehäusen eingebaut sind.

Als Montageplatten-Verteilereinsätze werden Platten oder Vorrichtungen zum freien Aufbau von Geräten verstanden, die in Verteilerkästen oder -schränken eingebauten sind.

1.4. Türen:

Es ist jede Tür in Standardausführung (ausgenommen bei Kleinverteilern) mit mindestens einem Schloss NR. 61005 samt Schlüssel ausgestattet. Bei Türhöhen ab 1500 mm sind mindestens zwei Verriegelungen ausgeführt, ab 1700 mm mit Stangentrieb, Schwenkhebel und Schloss für Einbauzylinder. Die Türen sind ab einer Einsatzbreite von 900 mm zweiflügelig ausgeführt.

1.5. Einbau von Betriebsmitteln:

Mit der Bezeichnung Reiheneinbau (RE) werden im Folgenden Geräte mit einer Schnellbefestigung für die einfache Montage auf NORM-Tragschienen mit 35 mm Breite beschrieben, welche Normplattenausschnitte für den Berührungsschutz erfordern. Mit der Bezeichnung Einbau (EB) werden im Folgenden Geräte für die Befestigung (z.B. in Türen und Paneelen) beschrieben, welche hiefür auf sie abgestimmte Ausschnitte in Berührungsschutzabdeckungen erfordern.

- 1.5.1. Einkalkulierte Leistungen bei Verteilerkästen, -gehäusen und Einsätzen:
 - besondere Bestimmungen des Netzbetreibers
 - Trag- und Haltekonstruktionen für Verteilereinbauten und Verdrahtungskanäle
 - Kabel- und Leitungsdurchführungen, der Schutzart entsprechend ausgeführt
 - · Zugentlastungen
 - Berührungsschutzabdeckungen
 - Kennzeichnung
 - Grund- und Endbeschichtung in Standardfarben
 - Plantaschen (bei Kleinverteilern Verteilerlegenden)
- 1.5.2. Einkalkulierte Leistungen bei Verteilereinbauten:
 - Beschriftung am Betriebsmittel
 - Beschriftung auf Frontplatten, Türen und Paneelen
 - · Verdrahtungskanäle
 - Systemverschienung für Reiheneinbaugeräte mit einem Kappenmaß von 45 mm
 - · Verdrahtungsmaterial innerhalb des Verteilerschrankes
 - Absetzen und Anschließen der ankommenden und abgehenden Leitungen
 - · Ausnehmungen im Berührungsschutz

Leistungsbeschreibung gedruckt am 06.05.2013

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Kommentar

Frei zu formulieren (z.B.):

Besondere Anforderungen an elektrische Betriebsmittel, an Anlagen und Systeme mit integrierten elektrischen und/oder elektronischen Bauteilen oder an elektrische Apparate, welche über die gesetzlichen Vorschreibungen hinausgehen (z.B. EMVV, NspgGV, EIExV, ETV), oder erhöhte Anforderungen im Zusammenhang mit beispielsweise Verlustwärme, Sonderbeschichtung oder besondere Vorkehrungen für den Feuerschutz sind ausdrücklich anzugeben.

LB-Version: 10 Geringfügig Geändert
Positionen: 06.13 60 – 06.13 75: Korrektur Positionsstichw ort

Änderung:

0600 Wählbare Vorbemerkungen

7060000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart

und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060000H Arbeitshöhe (ü.4m) zu LG06

Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe (über 4 m), einschließlich erhöhtem Aufwand für den

Materialtransport und sonstiger Erschwernisse.

Betrifft Position(en):

Angabe der Arbeitshöhe über 4 m:_____

060000V LV-Beilagen zur LG06

Beiliegende Unterlagen:

(z.B. Ausführungsdetails, Schaltbilder, Verknüpfungen/Vernetzungen)

0601 Verteilerkästen UP

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Ausführung:

Unter-Putz-Verteilerkästen sind aus Stahlblech gefertigt und entweder zum Einbau von Verteilereinsätzen vorbereitet oder mit Installationsverteilereinsätzen bestückt .

Ein Verteilerkasten (UP-VK) besteht aus einer Einbauwanne, einem getrennten Rahmen mit Tür und Verriegelung. Die Wanne ist in einer vom Auftraggeber beigestellten Öffnung putzbündig eingerichtet und befestigt, ohne Verputzarbeiten. Der Rahmen ist auf die Putzoberfläche aufgesetzt und auf die Wanne montiert.

Ein Verteilerkasten (UP-VKI) besteht aus einer Einbauwanne, einem getrennten Rahmen mit Tür und Verriegelung sowie einem Installations verteilereinsatz. Die Wanne ist in einer vom Auftraggeber beigestellten Öffnung putzbündig eingerichtet und befestigt, ohne Verputzarbeiten. Der Rahmen ist auf die Putzoberfläche aufgesetzt und auf die Wanne montiert.

Ein Verteilerkasten im Freien (UP-VK Frei) ist zusätzlich mit einer Regenleiste ausgestattet.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind teilweise die Einsatzbreite (B) und die Einsatzhöhe (H) angegeben.

060100

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060100A Erzeugnis/Type zu 06.01 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.01 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:....

060100E Erzeugnis/Type zu 06.01 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.01 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Leistungsbe		gedruckt am	
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:		
060100X	Erzeugnis/Type zu 06.01 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegeb Unterleistungsgruppe 06.01 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	enen Positioner	n der
	Kommentar:		
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berückgesetzlichen Bestimmungen zulässig.	cksichtigung der d	iesbezügliche.
060101	UP-Verteilerkasten.		
060101A	UP-VK B300 H300		Stk
060101C	UP-VK B300 H500		Stk
060101D	UP-VK B300 H800		Stk
060101E	UP-VK B300 H1100		Stk
060101F	UP-VK B300 H1250		Stk
060101G	UP-VK B300 H1500		Stk
060101H	UP-VK B300 H1700		Stk
0601011	UP-VK B300 H1900		Stk
060102	UP-Verteilerkasten.		
060102A	UP-VK B450 H300		Stk
060102C	UP-VK B450 H500		Stk
060102D	UP-VK B450 H800		Stk
060102E	UP-VK B450 H1100		Stk
060102F	UP-VK B450 H1250		Stk
060102G	UP-VK B450 H1500		Stk
060102H	UP-VK B450 H1700		Stk
0601021	UP-VK B450 H1900		Stk
060103	UP-Verteilerkasten.		
060103C	UP-VK B650 H500		Stk
060103D	UP-VK B650 H800		Stk
060103E	UP-VK B650 H1100		Stk
060103F	UP-VK B650 H1250		Stk
060103G	UP-VK B650 H1500		Stk
060103H	UP-VK B650 H1700		Stk

Leistungsbe	schreibung gedruckt a	am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060103I	UP-VK B650 H1900	Stk
060104	UP-Verteilerkasten.	
060104C	UP-VK B900 H500	Stk
060104D	UP-VK B900 H800	Stk
060104E	UP-VK B900 H1100	Stk
060104F	UP-VK B900 H1250	Stk
060104G	UP-VK B900 H1500	Stk
060104H	UP-VK B900 H1700	Stk
060104I	UP-VK B900 H1900	Stk
060105	UP-Verteilerkasten.	
060105D	UP-VK B1100 H800	Stk
060105E	UP-VK B1100 H1100	Stk
060105F	UP-VK B1100 H1250	Stk
060105G	UP-VK B1100 H1500	Stk
060105H	UP-VK B1100 H1700	Stk
060105I	UP-VK B1100 H1900	Stk
060107	UP-Verteilerkasten mit eingebautem Installationsverteilereinsatz (UP-VKI). Im Positionssticht ist der insgesamt vorhandene Platz in Teilungseinheiten zu je 17,5 mm Breite (TE) (rechente auch Blindplatten auf Frontplatten mit RE-Ausschnitt umgelegt).	
060107B	UP-VKI 60TE	Stk
060107C	UP-VKI 90TE	Stk
060107D	UP-VKI 120TE	Stk
060107E	UP-VKI 160TE	Stk
060107F	UP-VKI 200TE	Stk
060107G	UP-VKI 250TE	Stk
060107H	UP-VKI 300TE	Stk
0601071	UP-VKI 350TE	Stk
060107J	UP-VKI 400TE	Stk
060107K	UP-VKI 450TE	Stk
060107L	UP-VKI 500TE	Stk
060107M	UP-VKI 550TE	Stk
060107N	UP-VKI 600TE	Stk
0601070	UP-VKI 650TE	Stk
060107X	UP-VKI	Stk

Leistungsbe		
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Größe in TE: Beschränkte Wannenabmessungen in mm:	
060115	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.	
060115C	UP-VK IP43 Frei Alu B300 H500	Stk
060115D	UP-VK IP43 Frei Alu B300 H800	Stk
060115E	UP-VK IP43 Frei Alu B300 H1100	Stk
060115F	UP-VK IP43 Frei Alu B300 H1250	Stk
060115G	UP-VK IP43 Frei Alu B300 H1500	Stk
060116	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.	
060116C	UP-VK IP43 Frei Alu B450 H500	Stk
060116D	UP-VK IP43 Frei Alu B450 H800	Stk
060116E	UP-VK IP43 Frei Alu B450 H1100	Stk
060116F	UP-VK IP43 Frei Alu B450 H1250	Stk
060116G	UP-VK IP43 Frei Alu B450 H1500	Stk
060117	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.	
060117C	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H500	Stk
060117D	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H800	Stk
060117E	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H1100	Stk
060117F	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H1250	Stk
060117G	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H1500	Stk
060117H	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H1700	Stk
060117I	UP-VK IP43 Frei Alu B650 H1950	Stk
060118	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.	
060118D	UP-VK IP43 Frei Alu B900 H800	Stk
060118E	UP-VK IP43 Frei Alu B900 H1100	Stk
060118F	UP-VK IP43 Frei Alu B900 H1250	Stk
060118G	UP-VK IP43 Frei Alu B900 H1500	Stk
060125	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.	
060125C	UP-VK Alu IP54 B450 H500	Stk
060125D	UP-VK Alu IP54 B450 H800	Stk
060125E	UP-VK Alu IP54 B450 H1100	Stk
060125F	UP-VK Alu IP54 B450 H1250	Stk
060125G	UP-VK Alu IP54 B450 H1500	Stk
060125H	UP-VK Alu IP54 B450 H1700	Stk

Leistungsbe	schreibung gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060125I	UP-VK Alu IP54 B450 H1900	Stk
060126	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart	i.
060126D	UP-VK Alu IP54 B650 H800	Stk
060126E	UP-VK Alu IP54 B650 H1100	Stk
060126F	UP-VK Alu IP54 B650 H1250	Stk
060126G	UP-VK Alu IP54 B650 H1500	Stk
060126H	UP-VK Alu IP54 B650 H1700	Stk
060126I	UP-VK Alu IP54 B650 H1900	Stk
060127	UP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu). Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart	i.
060127D	UP-VK Alu IP54 B900 H800	Stk
060127E	UP-VK Alu IP54 B900 H1100	Stk

0602 Verteilerkästen AP

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Ausführung:

Auf-Putz-Verteilerkästen sind aus Stahlblech gefertigt, entweder zum Einbau von Verteilereinsätzen vorbereitet (AP-VK) oder mit Installationsverteilereinsätzen bestückt (AP-VKI). Sie sind auf Putz, in Nischen oder auf Sockeln montiert

Ein Verteilerkasten AP-VK besteht aus einem Gehäuse mit Rückwand, Tür und Verriegelung.

Ein Verteilerkasten AP-VKI besteht aus einem Gehäuse mit Rückwand, Tür und Verriegelung sowie einem Installationsverteilereinsatz.

Ein Verteilerkasten für Montage oder Aufstellung im Freien (AP-VK Frei) ist zusätzlich mit einem Regendach ausgestattet.

Ein Masken-Verteilergehäuse (MVG) ist ohne Tür, mit Rückwand für den Einbau von Verteilereinsätzen vorbereitet.

Ein Masken-Verteilergehäuse (MVGI) ist ohne Tür, mit Rückwand und Installationsverteilereinsatz ausgeführt.

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart

2. Angaben im Positionsstichwort:

und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Positionsstichwort sind teilweise die Einsatzbreite (B) und die Einsatzhöhe (H) angegeben.

060200A Erzeugnis/Type zu 06.02 n.W.AN

060200

Erzeugnis/Type zu 06.02 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.02 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): ___

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:....

060200E Erzeugnis/Type zu 06.02 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.02 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Leistungsbe LGPosNr.	eschreibung gedruckt am 0 Positionsstichwort	EH
LGPOSINI.	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.	EH
	Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	
060200N	Qualitätsangabe NIRO	
••••	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen d Unterleistungsgruppe 06.02 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Werkstoffnummer/Kurzbezeichnung:	er
060200X	Erzeugnis/Type zu 06.02 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen d Unterleistungsgruppe 06.02 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	er
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der dies gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	sbezüglicher
060201	AP-Verteilerkasten.	
060201A	AP-VK B300 H300	Stk
060201C	AP-VK B300 H500	Stk
060201D	AP-VK B300 H800	Stk
060201E	AP-VK B300 H1100	Stk
060201F	AP-VK B300 H1250	Stk
060201G	AP-VK B300 H1500	Stk
060201H	AP-VK B300 H1700	Stk
060201I	AP-VK B300 H1900	Stk
060202	AP-Verteilerkasten.	
060202C	AP-VK B450 H500	Stk
060202D	AP-VK B450 H800	Stk
060202E	AP-VK B450 H1100	Stk
060202F	AP-VK B450 H1250	Stk
060202G	AP-VK B450 H1500	Stk
060202H	AP-VK B450 H1700	Stk
0602021	AP-VK B450 H1900	Stk
060203	AP-Verteilerkasten.	
060203D	AP-VK B650 H800	Stk
060203E	AP-VK B650 H1100	Stk
060203F	AP-VK B650 H1250	Stk
060203G	AP-VK B650 H1500	Stk

Leistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060203H	AP-VK B650 H1700	Stk
0602031	AP-VK B650 H1900	Stk
060204	AP-Verteilerkasten.	
060204D	AP-VK B900 H800	Stk
060204E	AP-VK B900 H1100	Stk
060204F	AP-VK B900 H1250	Stk
060204G	AP-VK B900 H1500	Stk
060204H	AP-VK B900 H1700	Stk
0602041	AP-VK B900 H1900	Stk
060205	AP-Verteilerkasten.	
060205D	AP-VK B1100 H800	Stk
060205E	AP-VK B1100 H1100	Stk
060205F	AP-VK B1100 H1250	Stk
060205G	AP-VK B1100 H1500	Stk
060205H	AP-VK B1100 H1700	Stk
0602051	AP-VK B1100 H1900	Stk
060207	AP-Verteilerkasten mit eingebautem Installationsverteilereinsatz (AP-VKI). Im Positionsstichwort ist der insgesamt vorhandene Platz in Teilungseinheiten zu je 17,5 mm Breite (TE) (rechentechrauch Blindplatten auf Frontplatten mit RE-Ausschnitt umgelegt).	
060207B	AP-VKI 60TE	Stk
060207C	AP-VKI 90TE	Stk
060207D	AP-VKI 120TE	Stk
060207E	AP-VKI 160TE	Stk
060207F	AP-VKI 200TE	Stk
060207G	AP-VKI 250TE	Stk
060207H	AP-VKI 300TE	Stk
0602071	AP-VKI 350TE	Stk
060207J	AP-VKI 400TE	Stk
060207K	AP-VKI 450TE	Stk
060207L	AP-VKI 500TE	Stk
060207M	AP-VKI 550TE	Stk
060207N	AP-VKI 600TE	Stk
060207X	AP-VKI	Stk

HT-010

Leistungsbe	<u> </u>	gedruckt am	
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	- Größe in TE: - Beschränkte Außenabmessungen in mm:		
060211	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.		
060211C	AP-VK IP54 B300 H500		Stk
060211D	AP-VK IP54 B300 H800		Stk
060211E	AP-VK IP54 B300 H1100		Stk
060211F	AP-VK IP54 B300 H1250		Stk
060211G	AP-VK IP54 B300 H1500		Stk
060211H	AP-VK IP54 B300 H1700		Stk
0602111	AP-VK IP54 B300 H1900		Stk
060212	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.		
060212C	AP-VK IP54 B450 H500		Stk
060212D	AP-VK IP54 B450 H800		Stk
060212E	AP-VK IP54 B450 H1100		Stk
060212F	AP-VK IP54 B450 H1250		Stk
060212G	AP-VK IP54 B450 H1500		Stk
060212H	AP-VK IP54 B450 H1700		Stk
060212I	AP-VK IP54 B450 H1900		Stk
060213	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.		
060213D	AP-VK IP54 B650 H800		Stk
060213E	AP-VK IP54 B650 H1100		Stk
060213F	AP-VK IP54 B650 H1250		Stk
060213G	AP-VK IP54 B650 H1500		Stk
060213H	AP-VK IP54 B650 H1700		Stk
060213I	AP-VK IP54 B650 H1900		Stk
060214	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.		
060214D	AP-VK IP54 B900 H800		Stk
060214E	AP-VK IP54 B900 H1100		Stk
060214F	AP-VK IP54 B900 H1250		Stk
060214G	AP-VK IP54 B900 H1500		Stk
060214H	AP-VK IP54 B900 H1700		Stk
060214I	AP-VK IP54 B900 H1900		Stk
060215	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.		
060215D	AP-VK IP54 B1100 H800		Stk
060215D	AP-VK IP54 B1100 H800		

Leistungsbe	<u>~</u>	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060215E	AP-VK IP54 B1100 H1100	Stk
060215F	AP-VK IP54 B1100 H1250	Stk
060215G	AP-VK IP54 B1100 H1500	Stk
060215H	AP-VK IP54 B1100 H1700	Stk
0602151	AP-VK IP54 B1100 H1900	Stk
060217	AP-Verteilerkasten aus Aluminiumblech (Alu), mit eingebautem Installationsvert Positionsstichwort angegeben sind die Schutzart und der insgesamt vorhanden je 17,5 mm Breite (TE) (rechentechnisch sind auch Blindplatten auf Frontplatten	e Platz in Teilungs einheiten z
060217B	AP-VKI Alu IP54 60TE	Stk
060217C	AP-VKI Alu IP54 90TE	Stk
060217D	AP-VKI Alu IP54 120TE	Stk
060217E	AP-VKI Alu IP54 160TE	Stk
060217F	AP-VKI Alu IP54 200TE	Stk
060217G	AP-VKI Alu IP54 250TE	Stk
060217H	AP-VKI Alu IP54 300TE	Stk
060217I	AP-VKI Alu IP54 350TE	Stk
060217J	AP-VKI Alu IP54 400TE	Stk
060217K	AP-VKI Alu IP54 450TE	Stk
060217L	AP-VKI Alu IP54 500TE	Stk
060217M	AP-VKI Alu IP54 550TE	Stk
060217N	AP-VKI Alu IP54 600TE	Stk
060217X	AP-VKI Alu IP54	Stk
	- Größe in TE: - Beschränkte Außenabmessungen in mm:	
060218	Sockel für einen AP-Verteilerkasten aus Stahlblech. Im Positionsstichwort angeg Sockels.	geben ist die Höhe (h) des
060218A	Sockel AP-VK B300 h100	Stk
060218B	Sockel AP-VK B450 h100	Stk
060218C	Sockel AP-VK B650 h100	Stk
060218D	Sockel AP-VK B900 h100	Stk
060218H	Sockel AP-VK B1100 h100	Stk
060218I	Sockel AP-VK B300 h200	Stk
060218J	Sockel AP-VK B450 h200	Stk
060218K	Sockel AP-VK B650 h200	Stk
060218L	Sockel AP-VK B900 h200	Stk

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 06.05.201
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060218M	Sockel AP-VK B1100 h200	Stk
060218V	Sockel AP-VKI h100 Zu Position:	Stk
060218W	Sockel AP-VKI h200 Zu Position:	Stk
060225	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung a Schutzart.	aus Aluminiumblech (Alu) und die
060225D	AP-VK Frei Alu IP43 B300 H800	Stk
060225E	AP-VK Frei Alu IP43 B300 H1100	Stk
060226	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung a Schutzart.	aus Aluminiumblech (Alu) und die
060226D	AP-VK Frei Alu IP43 B450 H800	Stk
060226E	AP-VK Frei Alu IP43 B450 H1100	Stk
060227	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung a Schutzart.	aus Aluminiumblech (Alu) und die
060227D	AP-VK Frei Alu IP43 B650 H800	Stk
060227E	AP-VK Frei Alu IP43 B650 H1100	Stk
060227F	AP-VK Frei Alu IP43 B650 H1250	Stk
060228	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung a Schutzart.	aus Aluminiumblech (Alu) und die
060228D	AP-VK Frei Alu IP43 B900 H800	Stk
060228E	AP-VK Frei Alu IP43 B900 H1100	Stk
060228F	AP-VK Frei Alu IP43 B900 H1250	Stk
060229	AP-Verteilerkasten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung a Schutzart.	aus Aluminiumblech (Al) und die
060229D	AP-VK Frei Alu IP43 B1100 H800	Stk
060229E	AP-VK Frei Alu IP43 B1100 H1100	Stk
060229F	AP-VK Frei Alu IP43 B1100 H1250	Stk
060235	Eingrabsockel (Eingr.Sockel) für einen AP-Verteilerkasten im Freien in eine Grube versetzt und eingerichtet. Richtmaß für die Höhe ist 900 mm. Im Pos das Richtmaß für die Breite (B) und die Ausführung in Kunststoff (Kst.), Betopulverbeschichtet.	itionsstichwort angegeben sind
060235A	Eingr.Sockel AP-VK Frei B300 Kst.	Stk
060235B	Eingr.Sockel AP-VK Frei B450 Kst.	Stk
060235C	Eingr.Sockel AP-VK Frei B650 Kst.	Stk
060235D	Eingr.Sockel AP-VK Frei B900 Kst.	Stk
060235E	Eingr.Sockel AP-VK Frei B1100 Kst.	Stk

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060235G	Eingr.Sockel AP-VK Frei B300 Beton	Stk
060235H	Eingr.Sockel AP-VK Frei B450 Beton	Stk
060235I	Eingr.Sockel AP-VK Frei B650 Beton	Stk
060235J	Eingr.Sockel AP-VK Frei B900 Beton	Stk
060235K	Eingr.Sockel AP-VK Frei B1100 Beton	Stk
060235M	Eingr.Sockel AP-VK Frei B300 NIRO	Stk
060235N	Eingr.Sockel AP-VK Frei B450 NIRO	Stk
060235O	Eingr.Sockel AP-VK Frei B650 NIRO	Stk
060235P	Eingr.Sockel AP-VK Frei B900 NIRO	Stk
060235Q	Eingr.Sockel AP-VK Frei B1100 NIRO	Stk
060240	Masken-Verteilergehäuse.	
060240A	MVG B300 H300	Stk
060240C	MVG B300 H500	Stk
060240D	MVG B300 H800	Stk
060240E	MVG B300 H1100	Stk
060240F	MVG B300 H1250	Stk
060240G	MVG B300 H1500	Stk
060240H	MVG B300 H1700	Stk
0602401	MVG B300 H1900	Stk
060241	Masken-Verteilergehäuse.	
060241C	MVG B450 H500	Stk
060241D	MVG B450 H800	Stk
060241E	MVG B450 H1100	Stk
060241F	MVG B450 H1250	Stk
060241G	MVG B450 H1500	Stk
060241H	MVG B450 H1700	Stk
0602411	MVG B450 H1900	Stk
060242	Masken-Verteilergehäuse.	
060242D	MVG B650 H800	Stk
060242E	MVG B650 H1100	Stk
060242F	MVG B650 H1250	Stk
060242G	MVG B650 H1500	Stk
060242H	MVG B650 H1700	Stk

Leistungsbe	-	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0602421	MVG B650 H1900	Stk
060243	Masken-Verteilergehäuse.	
060243D	MVG B900 H800	Stk
060243E	MVG B900 H1100	Stk
060243F	MVG B900 H1250	Stk
060243G	MVG B900 H1500	Stk
060243H	MVG B900 H1700	Stk
0602431	MVG B900 H1900	Stk
060244	Masken-Verteilergehäuse.	
060244D	MVG B1100 H800	Stk
060244E	MVG B1100 H1100	Stk
060244F	MVG B1100 H1250	Stk
060244G	MVG B1100 H1500	Stk
060244H	MVG B1100 H1700	Stk
0602441	MVG B1100 H1900	Stk
060246	Masken-Verteilergehäuse mit eingebautem Installationsverteilereinsatz (MVGI). I insgesamt vorhandene Platz in Teilungseinheiten zu je 17,5 mm Breite (TE) (rec Blindplatten auf Frontplatten mit RE-Ausschnitt umgelegt).	
060246A	MVGI 40TE	Stk
060246B	MVGI 60TE	Stk
060246C	MVGI 90TE	Stk
060246D	MVGI 120TE	Stk
060246E	MVGI 160TE	Stk
060246F	MVGI 200TE	Stk
060246G	MVGI 250TE	Stk
060246H	MVGI 300TE	Stk
0602461	MVGI 350TE	Stk
060246J	MVGI 400TE	Stk
060246K	MVGI 450TE	Stk
060246L	MVGI 500TE	Stk
060246M	MVGI 550TE	Stk
060246N	MVGI 600TE	Stk
060246X	MVGI	Stk

HT-010 Seite 119

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	- Größe in TE: - Beschränkte Außenabmessungen in mm:		
060247	Sockel für Masken-Verteilergehäuse aus Stahlblech. Im Positionsstichwort Sockels.	angegeben ist die Ho	öhe (h) des
060247A	Sockel MVG B300 h100		Stk
060247B	Sockel MVG B450 h100		Stk
060247C	Sockel MVG B650 h100		Stk
060247D	Sockel MVG B900 h100		Stk
060247H	Sockel MVG B1100 h100		Stk
0602471	Sockel MVG B300 h200		Stk
060247J	Sockel MVG B450 h200		Stk
060247K	Sockel MVG B650 h200		Stk
060247L	Sockel MVG B900 h200		Stk
060247M	Sockel MVG B1100 h200		Stk
060247V	Sockel MVG/MVGI h100 Zu Position:		Stk
060247W	Sockel MVG/MVGI h200 Zu Position:		Stk
0603	Standverteilerschränke		

0603 Standverteilerschränke

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Ausführung:

Standverteilerschränke und -gehäuse sind aus Stahlblech gefertigt, zum Einbau von Verteilereinsätzen vorbereitet und montiert.

Ein Standverteilerschrank (ST-VS) besteht aus Tür, Rück- und Seitenwänden sowie Dach- und Bodenblechen. Die Tür ist mit Stangentrieb, Schwenkhebel und Schloss für Einbauzylinder ausgeführt.

Als Masken-Standverteilergehäuse (MST-VG) wird eine konstruktiv vereinfachte Ausführung eines Standverteilerschrankes ohne Tür bezeichnet.

1.2 Abmessungen (Richtmaße):

Die Einsatzhöhe beträgt 1900 mm.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Einsatzbreite (B) und die Tiefe (T) angegeben.

und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060300A Erzeugnis/Type zu 06.03 n.W.AN

060300

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.03 wird vereinbart:

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:....

060300E Erzeugnis/Type zu 06.03 Beispiel AG

Leistungsbe		gedruckt am	
LGPosNr.	Positionsstichwort	<u> </u>	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegeb Unterleistungsgruppe 06.03 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	oenen Positioner	n der
060300X	Erzeugnis/Type zu 06.03 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegeb Unterleistungsgruppe 06.03 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	oenen Positioner	n der
	Kommentar: Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berüc gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	cksichtigung der d	iesbezüglichen
060301	Standverteilerschrank. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schutzart.		
060301A	ST-VS IP40 B450 T400		Stk
060301B	ST-VS IP40 B450 T500		Stk
060301C	ST-VS IP40 B450 T600		Stk
060301D	ST-VS IP40 B650 T400		Stk
060301E	ST-VS IP40 B650 T500		Stk
060301F	ST-VS IP40 B650 T600		Stk
060301G	ST-VS IP40 B900 T400		Stk
060301H	ST-VS IP40 B900 T500		Stk
060301I	ST-VS IP40 B900 T600		Stk
060301J	ST-VS IP40 B1100 T400		Stk
060301K	ST-VS IP40 B1100 T500		Stk
060301L	ST-VS IP40 B1100 T600		Stk
060311	Masken-Standverteilergehäuse aus Stahlblech. Im Positionsstichwort angegeb	en ist die Schutz	art.
060311A	MST-VG B450 T400		Stk
060311B	MST-VG B450 T500		Stk
060311C	MST-VG B450 T600		Stk
060311D	MST-VG B650 T400		Stk
060311E	MST-VG B650 T500		Stk
060311F	MST-VG B650 T600		Stk
060311G	MST-VG B900 T400		Stk
060311H	MST-VG B900 T500		Stk
0603111	MST-VG B900 T600		Stk

HT-010 Seite 121

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.201
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060311J	MST-VG B1100 T400	Stk
060311K	MST-VG B1100 T500	Stk
060311L	MST-VG B1100 T600	Stk
060315	Sockel für Standverteilerschrank oder Masken-Standverteilergehäuse (Standve Positionsstichwort angegeben ist die Höhe (H100) des Sockels.	rteiler) aus Stahlblech. Im
060315A	Sockel Standverteiler B450 T400 H100	Stk
060315B	Sockel Standverteiler B450 T500 H100	Stk
060315C	Sockel Standverteiler B450 T600 H100	Stk
060315D	Sockel Standverteiler B650 T400 H100	Stk
060315H	Sockel Standverteiler B650 T500 H100	Stk
060315I	Sockel Standverteiler B650 T600 H100	Stk
060315J	Sockel Standverteiler B900 T400 H100	Stk
060315K	Sockel Standverteiler B900 T500 H100	Stk
060315L	Sockel Standverteiler B900 T600 H100	Stk
060315M	Sockel Standverteiler B1100 T400 H100	Stk
060315N	Sockel Standverteiler B1100 T500 H100	Stk
060315O	Sockel Standverteiler B1100 T600 H100	Stk
060316	Sockel für Standverteilerschrank oder Masken-Standverteilergehäuse (Standve Positionsstichwort angegeben ist die Höhe (H200) des Sockels.	rteiler) aus Stahlblech. Im
060316A	Sockel Standverteiler B450 T400 H200	Stk
060316B	Sockel Standverteiler B450 T500 H200	Stk
060316C	Sockel Standverteiler B450 T600 H200	Stk
060316D	Sockel Standverteiler B650 T400 H200	Stk
060316H	Sockel Standverteiler B650 T500 H200	Stk
060316I	Sockel Standverteiler B650 T600 H200	Stk
060316J	Sockel Standverteiler B900 T400 H200	Stk
060316K	Sockel Standverteiler B900 T500 H200	Stk
060316L	Sockel Standverteiler B900 T600 H200	Stk
060316M	Sockel Standverteiler B1100 T400 H200	Stk
060316N	Sockel Standverteiler B1100 T500 H200	Stk
0603160	Sockel Standverteiler B1100 T600 H200	Stk

0604 Anreihverteilerschränke

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Ausführung:

Leistungsbe	·	m 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anreihverteilerschränke sind aus Stahlblech gefertigt, zum Einbau von Verteilereinsätzen vorb montiert.	ereitet und
	Anreihverteilerschränke (AN-VS) bestehen aus Schrankelementen wie Rahmen, Tür, Rückwa Bodenblechen. Sie werden zusammengebaut und montiert. Die Türen sind mit Stangentrieb, und Schloss für Einbauzylinder ausgeführt. Die zugehörigen wählbaren Seiten- und spezieller sind in eigenen Positionen beschrieben.	Schwenkhebel
	1.2 Abmessungen (Richtmaße):	
	Die Einsatzhöhe beträgt 1900 mm.	
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Einsatzbreite (B) und die Tiefe (T) angegeben.	
	Kommentar:	
	Frei zu formulieren (z.B.):	
	- Eckelemente - sonstige Sonderbauteile zu den Anreihverteilern	
060400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten aund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	als vereinbart
060400A	Erzeugnis/Type zu 06.04 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 06.04 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	ien der
060400E	Erzeugnis/Type zu 06.04 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 06.04 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	ien der
060400X	Erzeugnis/Type zu 06.04 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positior Unterleistungsgruppe 06.04 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	ien der
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung de gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	r diesbezüglicher
060401	Anreihverteilerschrank.	
060401A	AN-VS B450 T400	Stk
060401B	AN-VS B450 T500	Stk
060401C	AN-VS B450 T600	Stk
060401D	AN-VS B650 T400	Stk
060401E	AN-VS B650 T500	Stk
060401F	AN-VS B650 T600	Stk

Leistungsbes	chreibung Haustechnik gedru	uckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060401G	AN-VS B900 T400	Stk
060401H	AN-VS B900 T500	Stk
0604011	AN-VS B900 T600	Stk
060401J	AN-VS B1100 T400	Stk
060401K	AN-VS B1100 T500	Stk
060401L	AN-VS B1100 T600	Stk
060405	Sockel aus Stahlblech für Anreihverteilerschrank. Im Positionsstichwort angegeben ist o Sockels.	die Höhe (H100) des
060405A	Sockel AN-VS B450 T400 H100	Stk
060405B	Sockel AN-VS B450 T500 H100	Stk
060405C	Sockel AN-VS B450 T600 H100	Stk
060405D	Sockel AN-VS B650 T400 H100	Stk
060405H	Sockel AN-VS B650 T500 H100	Stk
0604051	Sockel AN-VS B650 T600 H100	Stk
060405J	Sockel AN-VS B900 T400 H100	Stk
060405K	Sockel AN-VS B900 T500 H100	Stk
060405L	Sockel AN-VS B900 T600 H100	Stk
060405M	Sockel AN-VS B1100 T400 H100	Stk
060405N	Sockel AN-VS B1100 T500 H100	Stk
060405O	Sockel AN-VS B1100 T600 H100	Stk
060406	Sockel aus Stahlblech für Anreihverteilerschrank. Im Positionsstichwort angegeben ist of Sockels.	die Höhe (H200) des
060406A	Sockel AN-VS B450 T400 H200	Stk
060406B	Sockel AN-VS B450 T500 H200	Stk
060406C	Sockel AN-VS B450 T600 H200	Stk
060406D	Sockel AN-VS B650 T400 H200	Stk
060406H	Sockel AN-VS B650 T500 H200	Stk
060406I	Sockel AN-VS B650 T600 H200	Stk
060406J	Sockel AN-VS B900 T400 H200	Stk
060406K	Sockel AN-VS B900 T500 H200	Stk
060406L	Sockel AN-VS B900 T600 H200	Stk
060406M	Sockel AN-VS B1100 T400 H200	Stk
060406N	Sockel AN-VS B1100 T500 H200	Stk
060406O	Sockel AN-VS B1100 T600 H200	Stk

HT-010 Seite 124

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung gedr	ruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060411	Seitenwand für einen Anreihverteilerschrank.	
060411A	Seitenwand AN-VS T400	Stk
060411B	Seitenwand AN-VS T500	Stk
060411C	Seitenwand AN-VS T600	Stk
060414	Aufzahlung (Az) auf einen Anreihverteilerschrank für eine Tür als Rückwand, mit Stange einschließlich Schloss für Einbauzylinder.	entrieb und Drehhebel,
060414A	Az AN-VS Rückwand-Tür B450	Stk
060414B	Az AN-VS Rückwand-Tür B650	Stk
060414C	Az AN-VS Rückwand-Tür B900	Stk
060414D	Az AN-VS Rückwand-Tür B1100	Stk

0605 Verteilereinsätze

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Installationsverteilereinsätze:

Installationsverteilereinsätze (Inst.Vert.Eins.) sind einschließlich Frontabdeckungen aus Kunststoff oder Stahlblech nach Wahl des Auftraggebers in Verteilerkästen und -schränken eingebaut.

1.1.1 Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Höhe der Installationsverteilereinsätze auch in der möglichen Anzahl der Frontplatten mit RE-Ausschnitt zu 150 mm Höhe ausgedrückt.

Je Frontplatte werden die für Einbauten zur Verfügung stehenden Teilungseinheiten (TE) je 17,5 mm als Richtwert angegeben.

1.2 Zählerverteilereins ätze:

Zählerverteilereinsätze (Zählervert.Eins) sind gemäß den Bestimmungen des Netzbetreibers samt Frontabdeckungen aus Kunststoff oder Stahlblech gefertigt, mit Zählerwannen und Normzählertafeln ausgestattet und in Verteilerkästen und -schränken eingebaut.

Zählerverteilereinsätze beinhalten etwaige vom Netzbetreiber vorgesehene Vorzählerfelder und/oder Nachzählerfelder, welche in der Höhenangabe des Einsatzes enthalten sind (Bestückung in eigenen Positionen).

1.3 Montageplatten-Verteilereinsätze:

Montageplatten-Verteilereinsätze (Montpl.Vert.Eins.) dienen zur Aufnahme unterschiedlich großer Betriebsmittel die in der Regel keine Reiheneinbaugeräte sind und keine zusätzliche Berührungsschutzabdeckung benötigen. Sie sind in Verteilerkästen und -Schränken eingebaut.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Einsatzbreite (B) und die Einsatzhöhe (H) angegeben.

Kommentar

Notwendige Blindpaneele werden zur Größenangabe auf Frontplatten mit RE-Ausschnitt umgelegt (der benötigte "Rangierplatz" ist in den in der Position angegebenen Teilungseinheiten enthalten!).

060500

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060500A Erzeugnis/Type zu 06.05 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.05 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:....

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 06	.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060500E	Erzeugnis/Type zu 06.05 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen de Unterleistungsgruppe 06.05 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	r
060500X	Erzeugnis/Type zu 06.05 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen de Unterleistungsgruppe 06.05 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	r
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesb gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	ezügliche
060501	Installations verteilereins atz.	
060501A	Inst.Vert.Eins.B300 H300 2x12TE	Stk
060501C	Inst.Vert.Eins.B300 H500 3x12TE	Stk
060501D	Inst.Vert.Eins.B300 H800 5x12TE	Stk
060501E	Inst.Vert.Eins.B300 H1100 7x12TE	Stk
060501F	Inst.Vert.Eins.B300 H1250 8x12TE	Stk
060501G	Inst.Vert.Eins.B300 H1500 10x12TE	Stk
060501H	Inst.Vert.Eins.B300 H1700 11x12TE	Stk
060501I	Inst.Vert.Eins.B300 H1900 12x12TE	Stk
060502	Installations verteilereins atz.	
060502A	Inst.Vert.Eins.B450 H300 2x19TE	Stk
060502C	Inst.Vert.Eins.B450 H500 3x19TE	Stk
060502D	Inst.Vert.Eins.B450 H800 5x19TE	Stk
060502E	Inst.Vert.Eins.B450 H1100 7x19TE	Stk
060502F	Inst.Vert.Eins.B450 H1250 8x19TE	Stk
060502G	Inst.Vert.Eins.B450 H1500 10x19TE	Stk
060502H	Inst.Vert.Eins.B450 H1700 11x19TE	Stk
060502I	Inst.Vert.Eins.B450 H1900 12x19TE	Stk
060503	Installations verteilereins atz.	
060503C	Inst.Vert.Eins.B650 H500 3x31TE	Stk
060503D	Inst.Vert.Eins.B650 H800 5x31TE	Stk
060503E	Inst.Vert.Eins.B650 H1100 7x31TE	Stk

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060503F	Inst.Vert.Eins.B650 H1250 8x31TE	Stk
060503G	Inst.Vert.Eins.B650 H1500 10x31TE	Stk
060503H	Inst.Vert.Eins.B650 H1700 11x31TE	Stk
0605031	Inst.Vert.Eins.B650 H1900 12x31TE	Stk
060504	Installations verteilereins atz.	
060504C	Inst.Vert.Eins.B900 H500 3x44TE	Stk
060504D	Inst.Vert.Eins.B900 H800 5x44TE	Stk
060504E	Inst.Vert.Eins.B900 H1100 7x44TE	Stk
060504F	Inst.Vert.Eins.B900 H1250 8x44TE	Stk
060504G	Inst.Vert.Eins.B900 H1500 10x44TE	Stk
060504H	Inst.Vert.Eins.B900 H1700 11x44TE	Stk
0605041	Inst.Vert.Eins.B900 H1900 12x44TE	Stk
060505	Installations verteilereins atz.	
060505D	Inst.Vert.Eins.B1100 H800 5x57TE	Stk
060505E	Inst.Vert.Eins.B1100 H1100 7x57TE	Stk
060505F	Inst.Vert.Eins.B1100 H1250 8x57TE	Stk
060505G	Inst.Vert.Eins.B1100 H1500 10x57TE	Stk
060505H	Inst.Vert.Eins.B1100 H1700 11x57TE	Stk
0605051	Inst.Vert.Eins.B1100 H1900 12x57TE	Stk
060515	Montageplatten-Verteilereinsatz.	
060515A	Montpl.Vert.Eins.B300 H300	Stk
060515C	Montpl.Vert.Eins.B300 H500	Stk
060515D	Montpl.Vert.Eins.B300 H800	Stk
060515E	Montpl.Vert.Eins.B300 H1100	Stk
060515F	Montpl.Vert.Eins.B300 H1250	Stk
060515G	Montpl.Vert.Eins.B300 H1500	Stk
060515H	Montpl.Vert.Eins.B300 H1700	Stk
060515I	Montpl.Vert.Eins.B300 H1900	Stk
060516	Montageplatten-Verteilereinsatz.	
060516A	Montpl.Vert.Eins.B450 H300	Stk
060516C	Montpl.Vert.Eins.B450 H500	Stk
060516D	Montpl.Vert.Eins.B450 H800	Stk
060516E	Montpl.Vert.Eins.B450 H1100	Stk

Leistungsbes	schreibung ge	druckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060516F	Montpl.Vert.Eins.B450 H1250	Stk
060516G	Montpl.Vert.Eins.B450 H1500	Stk
060516H	Montpl.Vert.Eins.B450 H1700	Stk
060516I	Montpl.Vert.Eins.B450 H1900	Stk
060517	Montageplatten-Verteilereinsatz.	
060517C	Montpl.Vert.Eins.B650 H500	Stk
060517D	Montpl.Vert.Eins.B650 H800	Stk
060517E	Montpl.Vert.Eins.B650 H1100	Stk
060517F	Montpl.Vert.Eins.B650 H1250	Stk
060517G	Montpl.Vert.Eins.B650 H1500	Stk
060517H	Montpl.Vert.Eins.B650 H1700	Stk
060517I	Montpl.Vert.Eins.B650 H1900	Stk
060518	Montageplatten-Verteilereinsatz.	
060518D	Montpl.Vert.Eins.B900 H800	Stk
060518E	Montpl.Vert.Eins.B900 H1100	Stk
060518F	Montpl.Vert.Eins.B900 H1250	Stk
060518G	Montpl.Vert.Eins.B900 H1500	Stk
060518H	Montpl.Vert.Eins.B900 H1700	Stk
060518I	Montpl.Vert.Eins.B900 H1900	Stk
060519	Montageplatten-Verteilereinsatz.	
060519D	Montpl.Vert.Eins.B1100 H800	Stk
060519E	Montpl.Vert.Eins.B1100 H1100	Stk
060519F	Montpl.Vert.Eins.B1100 H1250	Stk
060519G	Montpl.Vert.Eins.B1100 H1500	Stk
060519H	Montpl.Vert.Eins.B1100 H1700	Stk
060519I	Montpl.Vert.Eins.B1100 H1900	Stk
060525	Zähler-Verteilereinsatz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Normzäh	ilertafeln.
060525D	Zählervert.Eins.B300 H800 1 Netzbetreiber:	Stk
060525E	Zählervert.Eins.B300 H1100 1 Netzbetreiber:	Stk
060525F	Zählervert.Eins.B300 H1250 1 Netzbetreiber:	Stk

Leistungsbe	schreibung gedruckt an	n 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060525G	Zählervert.Eins.B300 H1500 2 Netzbetreiber:	Stk
060525H	Zählervert.Eins.B300 H1700 2 Netzbetreiber:	Stk
0605251	Zählervert.Eins.B300 H1900 2 Netzbetreiber:	Stk
060526	Zähler-Verteilereinsatz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Normzählertafeln.	
060526E	Zählervert.Eins.B450 H800 2 Netzbetreiber:	Stk
060526F	Zählervert.Eins.B450 H1100 1 Netzbetreiber:	Stk
060526G	Zählervert.Eins.B450 H1100 2 Netzbetreiber:	Stk
060526H	Zählervert.Eins.B450 H1250 2 Netzbetreiber:	Stk
0605261	Zählervert.Eins.B450 H1250 4 Netzbetreiber:	Stk
060526J	Zählervert.Eins.B450 H1500 2 Netzbetreiber:	Stk
060526K	Zählervert.Eins.B450 H1500 4 Netzbetreiber:	Stk
060526L	Zählervert.Eins.B450 H1700 2 Netzbetreiber:	Stk
060526M	Zählervert.Eins.B450 H1700 4 Netzbetreiber:	Stk
060526N	Zählervert.Eins.B450 H1900 2 Netzbetreiber:	Stk
060526O	Zählervert.Eins.B450 H1900 4 Netzbetreiber:	Stk
060526P	Zählervert.Eins.B450 H1900 6 Netzbetreiber:	Stk
060527	Zähler-Verteilereinsatz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Normzählertafeln.	
060527D	Zählervert Eins B650 H800 3 Netzbetreiber:	Stk
060527E	Zählervert.Eins.B650 H1100 3	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung

Leistungsbe	schreibung ge	edruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
!	Netzbetreiber:		
060527F	Zählervert.Eins.B650 H1100 6 Netzbetreiber:		Stk
060527G	Zählervert.Eins.B650 H1250 3 Netzbetreiber:		Stk
060527H	Zählervert.Eins.B650 H1250 6 Netzbetreiber:		Stk
0605271	Zählervert.Eins.B650 H1500 3 Netzbetreiber:		Stk
060527J	Zählervert.Eins.B650 H1500 6 Netzbetreiber:		Stk
060527K	Zählervert.Eins.B650 H1700 3 Netzbetreiber:		Stk
060527L	Zählervert.Eins.B650 H1700 6 Netzbetreiber:		Stk
060527M	Zählervert.Eins.B650 H1900 3 Netzbetreiber:		Stk
060527N	Zählervert.Eins.B650 H1900 6 Netzbetreiber:		Stk
0605270	Zählervert.Eins.B650 H1900 9 Netzbetreiber:		Stk
060528	Zähler-Verteilereinsatz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Normzä	hlertafeln.	
060528D	Zählervert.Eins.B900 H800 4 Netzbetreiber:		Stk
060528E	Zählervert.Eins.B900 H1100 4 Netzbetreiber:		Stk
060528F	Zählervert.Eins.B900 H1250 4 Netzbetreiber:		Stk
060528G	Zählervert.Eins.B900 H1250 8 Netzbetreiber:		Stk
060528H	Zählervert.Eins.B900 H1500 4 Netzbetreiber:		Stk
0605281	Zählervert.Eins.B900 H1500 8 Netzbetreiber:		Stk
060528J	Zählervert.Eins.B900 H1700 4		Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am		06.05.2013	
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Netzbetreiber:		
060528K	Zählervert.Eins.B900 H1700 8 Netzbetreiber:		Stk
060528L	Zählervert.Eins.B900 H1900 4 Netzbetreiber:		Stk
060528M	Zählervert.Eins.B900 H1900 8 Netzbetreiber:		Stk
060528N	Zählervert.Eins.B900 H1900 12 Netzbetreiber:		Stk
060529	Zähler-Verteilereinsatz. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Normzähle	rtafeln.	
060529D	Zählervert.Eins.B1100 H800 5 Netzbetreiber:		Stk
060529E	Zählervert.Eins.B1100 H1100 5 Netzbetreiber:		Stk
060529F	Zählervert.Eins.B1100 H1100 10 Netzbetreiber:		Stk
060529G	Zählervert.Eins.B1100 H1250 5 Netzbetreiber:		Stk
060529H	Zählervert.Eins.B1100 H1250 10 Netzbetreiber:		Stk
0605291	Zählervert.Eins.B1100 H1500 5 Netzbetreiber:		Stk
060529J	Zählervert.Eins.B1100 H1500 10 Netzbetreiber:		Stk
060529K	Zählervert.Eins.B1100 H1700 5 Netzbetreiber:		Stk
060529L	Zählervert.Eins.B1100 H1700 10 Netzbetreiber:		Stk
060529M	Zählervert.Eins.B1100 H1900 5 Netzbetreiber:		Stk
060529N	Zählervert.Eins.B1100 H1900 10 Netzbetreiber:		Stk
060529O	Zählervert.Eins.B1100 H1900 15 Netzbetreiber:		Stk

HT-010 Seite 131

Leistungsbeschreibung Haustechnik

060615A

Kabel-VS IP43 B300 H800

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060535	Zählerzuleitung und Ableitung sind innerhalb des Verteilers (Zählerschleife Netzbetreibers ausgebildet. Zur Ausführung gelangte Zählersteckleisten u Einheitspreis einkalkuliert. Im Positionsstichwort angegeben sind die Polz Leitungsquerschnitt.	nd Zubehör sind in den
060535A	Zählerschleife 2pol.6mm2	Stk
060535B	Zählerschleife 4pol.10mm2	Stk
060535E	Zählerschleife 2pol.6mm2 NZ-Klemme Ausführung mit Nachzähler (NZ)-klemme.	Stk
060535F	Zählerschleife 4pol.10mm2 NZ-Klemme Ausführung mit Nachzähler (NZ)-klemme.	Stk
0606	Gehäuse und Schränke aus Kunststoff	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Gehäuse und Schränke aus Kunststoff sind in der angegebenen Ausführu	ing montiert.
	Kommentar:	
	Frei zu formulieren (z.B.):	
	- Sonderausführungen (z.B. gussgekapselt oder explosionsgeschützt) - Schaltanlagen in Einschubtechnik	
060600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungs und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	serbringung gelten als vereinbart
060600A	Erzeugnis/Type zu 06.06 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den ang Unterleistungsgruppe 06.06 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	gegebenen Positionen der
060600E	Erzeugnis/Type zu 06.06 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den ang Unterleistungsgruppe 06.06 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Arkriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: Angeboten:	
060600X	Erzeugnis/Type zu 06.06 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den ang Unterleistungsgruppe 06.06 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	gegebenen Positionen der
	Kommentar: Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	r Berücksichtigung der diesbezügliche
060615	Kabel-Verteilerschrank (Kabel-VS) für freistehende Montage aus Kunststot Aufnahme von Verteilereinsätzen mit Schloss für DIN-Halbzylinder. Im Pos Schutzart und das Richtmaß für die Einsatzbreite (B), die Einsatzhöhe (H)	itionsstichwort angegeben sind die

ABK-LB V7.8a-3111 ib-data GmbH,ABK-Baudaten

Stk

Leistungsbe	eschreibung gedruckt am 0	6.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060615B	Kabel-VS IP43 B300 H1000	Stk
060615C	Kabel-VS IP43 B300 H1100 T320	Stk
060615D	Kabel-VS IP43 B450 H800 T320	Stk
060615E	Kabel-VS IP43 B450 H1000 T320	Stk
060615 F	Kabel-VS IP43 B450 H1100 T320	Stk
060615G	Kabel-VS IP43 B650 H800 T320	Stk
060615H	Kabel-VS IP43 B650 H1000 T320	Stk
0606151	Kabel-VS IP43 B650 H1100 T320	Stk
060615J	Kabel-VS IP43 B900 H800 T320	Stk
060615K	Kabel-VS IP43 B900 H1000 T320	Stk
060615L	Kabel-VS IP43 B900 H1100 T320	Stk
060616	Eingrabsockel (Eingr.Sockel) für freistehenden Kabel-Verteilerschrank (Kabel-VS) in einer vom Auf beigestellten Grube versetzt. Richtmaß für die Höhe ist 900 mm. Im Positionsstichwort angegeben Einsatzbreite des darauf zu montierenden Schranks.	
060616A	Eingr.Sockel Kabel-VS B300	Stk
060616B	Eingr.Sockel Kabel-VS B450	Stk
060616C	Eingr.Sockel Kabel-VS B650	Stk
060616D	Eingr.Sockel Kabel-VS B900	Stk
0607	Steuertafeln, Pulte und Überwachungsbilder	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Steuertafeln, Pulte und Überwachungsbilder sind in angegebener Ausführung zusammengebaut umontiert.	und
	Alle Bauteile aus Stahlblech sind mit Grund- und Endbeschichtung in Standardfarbe ausgeführt.	
	Kommentar:	
	Frei zu formulieren (z.B.):	
	- Steuertafeln - Pulte und Überwachungsbilder - auf Metallpaneelen dargestellte Blindschaltbilder	

060700

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

060700A Erzeugnis/Type zu 06.07 n.W.AN

- Schaltpulte

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.07 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:....

060700E Erzeugnis/Type zu 06.07 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.07 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

HT-010 Seite 133

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	·
LGPosNr.	Positionsstichwort
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:
060700X	Erzeugnis/Type zu 06.07 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.07 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):
	Kommentar:
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbezüglic gesetzlichen Bestimmungen zulässig.
0608	Sonstige Verteiler und Anschlusskästen
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
	1.1 Verteiler und Kästen:
	Verteiler und Kästen sind in der angegebenen Ausführung montiert, UP-Ausführungen sind versetzt, ohne Verputzarbeiten. Bei Kleinverteilern sind Tragschienen für Reiheneinbaugeräte, Frontabdeckungen mit Ausschnitten, Schutz- und N-Leiterschienen in die Einheitspreise einkalkuliert.
	1.2 Entsorgen:
	Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.
	Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über
	Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
060800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbar und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
060800A	Erzeugnis/Type zu 06.08 n.W.AN
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.08 wird vereinbart: Betrifft Position(en):
	Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:
060800E	Erzeugnis/Type zu 06.08 Beispiel AG
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.08 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type:
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:
060800X	Erzeugnis/Type zu 06.08 n.W.AG
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.08 wird vereinbart: Betrifft Position(en):
	Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Kommentar:		
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berück gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	sichtigung der d	liesbezügliche
060817	Unter-Putz-Verteilerkasten mit flacher Putzwanne (UP-VKI flach), Richtmaß T 120 Installationsverteilereinsatz, mit Tür und Verriegelung, einschließlich Herstellen d (ausgenommen in Klinker oder Stein) und Entsorgen des Abbruchmaterials. Im Fangegeben ist der insgesamt vorhandene Platz in Teilungseinheiten zu je 17,5 m (rechentechnisch sind auch Blindplatten auf Frontplatten mit RE-Ausschnitt umge	ler Nische in M Positionsstichv m Breite (TE)	lauerwerk
060817A	UP-VKI flach 40TE		Stk
060817B	UP-VKI flach 80TE		Stk
060817C	UP-VKI flach 100TE		Stk
060817D	UP-VKI flach 120TE		Stk
060817E	UP-VKI flach 130TE		Stk
060817F	UP-VKI flach 160TE		Stk
060817G	UP-VKI flach 190TE		Stk
060819	Auf-Putz-Verteilerkasten in flacher Ausführung, Richtmaß T 120 mm, mit eingebau Installationsverteilereinsatz (AP-VKI flach) mit Tür und Verriegelung. Im Positionssinsgesamt vorhandene Platz in Teilungseinheiten zu je 17,5 mm Breite (TE) (rech Blindplatten auf Frontplatten mit RE-Ausschnitt umgelegt).	stichwort ange	
060819A	AP-VKI flach 40TE		Stk
060819B	AP-VKI flach 80TE		Stk
060819C	AP-VKI flach 100TE		Stk
060819D	AP-VKI flach 120TE		Stk
060819E	AP-VKI flach 130TE		Stk
060819F	AP-VKI flach 160TE		Stk
060819G	AP-VKI flach 190TE		Stk
060823	Unter-Putz- oder Hohlwand-Kleinverteiler mit Tür und Schnappverschluss (UP/HV Herstellen der Nische - ausgenommen in Klinker oder Stein - und Entsorgen des Positionsstichwort angegeben sind die Schutzklasse (Kl.) und der vorhandene Ri Teilungseinheiten je 17,5 mm Breite (TE).	Abbruchmate	rials. Im
060823B	UP/HW-VK klein KI.II 12TE		Stk
060823C	UP/HW-VK klein KI.II 24TE		Stk
060823D	UP/HW-VK klein KI.II 36TE		Stk
060823E	UP/HW-VK klein KI.II 48TE		Stk
060825	Auf-Putz-Kleinverteiler mit Tür und Schnappverschluss (AP-VK klein). Im Positions die Schutzklasse (Kl.) und der vorhandene RE-Frontplattenausschnitt in Teilungs (TE).		
060825B	AP-VK klein KI.II 12TE		Stk
060825C	AP-VK klein KI.II 24TE		Stk
060825D	AP-VK klein KI.II 36TE		Stk

Leistungsbe		n 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060825E	AP-VK klein KI.II 48TE	Stk
060827	Auf-Putz-Kleinverteiler mit Klarsichttür(en) und Verriegelung (AP-VK klein). Im Positionsstichwo sind die Schutzart, Schutzklasse (Kl.) und der vorhandene RE-Frontplattenausschnitt in Teilung 17,5 mm Breite (TE).	
060827A	AP-VK klein IP55 KI.II 5TE	Stk
060827B	AP-VK klein IP55 KI.II 12TE	Stk
060827C	AP-VK klein IP55 KI.II 24TE	Stk
060827D	AP-VK klein IP55 KI.II 36TE	Stk
060827E	AP-VK klein IP55 KI.II 48TE	Stk
060829	Masken-Kleinverteilergehäuse (MVG klein). Im Positionsstichwort angegeben sind die Schutzk der vorhandene RE-Frontplattenausschnitt in Teilungseinheiten zu je 17,5 mm Breite (TE).	lasse (Kl.) und
060829B	MVG klein KI.II 12TE	Stk
060829C	MVG klein KI.II 24TE	Stk
060829D	MVG klein KI.II 36TE	Stk
060829E	MVG klein KI.II 48TE	Stk
060833	Aufzahlung (Az) auf Klein- und Flachverteiler für das angegebene Zubehör. Im Positionsstichwosind das Schloss mit Sperrzylinder (Spzyl.) teilweise dessen Bezeichnung, und die Anzahl der Schlüssel.	
060833A	Az UP/HW-VK f.Spzyl.2	Stk
060833B	Az UP/AP-VKI f.Spzyl.36000 2	Stk
060833G	Az AP-VK IP55 f.Spzyl.2	Stk
060834	Messwandlerschrank gemäß Bestimmungen des Netzbetreibers fabrikmäßig gefertigt und kor Im Positionsstichwort angegeben sind das Bundesland, in dem der Messwandlerschrank ang ist(z.B. Kärnten (K), Salzburg (S), Steiermark (St), Tirol (T), Vorarlberg (V)) und die Einsatzbreite Schranks (mm).	eschlossen
060834A	Messwandlerschrank K B650 - Auslegung der Sammelschiene in A: Netzbetreiber:	Stk
060834B	Messwandlerschrank K B900 - Auslegung der Sammelschiene in A: - Netzbetreiber:	Stk
060834C	Messwandlerschrank S B650 - Auslegung der Sammelschiene in A: Netzbetreiber:	Stk
060834D	Messwandlerschrank S B900 - Auslegung der Sammelschiene in A: Netzbetreiber:	Stk
060834E	Messwandlerschrank St B650 - Auslegung der Sammelschiene in A: Netzbetreiber:	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
060834F	Messwandlerschrank S - Auslegung der Sammelsc - Netzbetreiber:	chiene in A:	Stk
060834G	Messwandlerschrank T - Auslegung der Sammelsc - Netzbetreiber:	chiene in A:	Stk
060834H	Messwandlerschrank V - Auslegung der Sammelsc - Netzbetreiber:	chiene in A:	Stk
0608341	Messwandlerschrank V - Auslegung der Sammelsc - Netzbetreiber:	chiene in A:	Stk
060835	Im Positionsstichwort ange	äß Bestimmungen des Netzbetreibers fabrikmäßig gefertigt und kom geben sind das Bundesland, in dem der Messwandlerschrank ange rösterreich (N), Oberösterreich (O), Wien (W)) und die Auslegung der	schlossen ist
060835A	Messwandlerschrank B Netzbetreiber:		Stk
060835B	Messwandlerschrank B Netzbetreiber:		Stk
060835C	Messwandlerschrank B Netzbetreiber:		Stk
060835D	Messwandlerschrank B Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:	160A Frei	Stk
060835E	Messwandlerschrank B Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:		Stk
060835F	Messwandlerschrank B Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:		Stk
060835H	Messwandlerschrank N Netzbetreiber:		Stk
0608351	Messwandlerschrank N Netzbetreiber:		Stk
060835J	Messwandlerschrank N Netzbetreiber:		Stk
060835L	Messwandlerschrank N Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:		Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
060835M	Messwandlerschrank N Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:	630A Frei	Stk
060835N	Messwandlerschrank N Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:	1000A Frei	Stk
060835O	Messwandlerschrank O Netzbetreiber:	200A	Stk
060835P	Messwandlerschrank O Netzbetreiber:	300A	Stk
060835Q	Messwandlerschrank O Netzbetreiber:	630A	Stk
060835R	Messwandlerschrank O Netzbetreiber:	1200A	Stk
060835S	Messwandlerschrank W Netzbetreiber:	160A	Stk
060835T	Messwandlerschrank W Netzbetreiber:	400A	Stk
060835U	Messwandlerschrank W Netzbetreiber:	630A	Stk
060835V	Messwandlerschrank W Netzbetreiber:	1250A	Stk
060835W	Messwandlerschrank W Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:	160A Frei	Stk
060835X	Messwandlerschrank W Freiluftaufstellung. Netzbetreiber:	400A Frei	Stk
060835Y	Messwandlerschrank W Freiluftaufstellung.	630A Frei	Stk
	Netzbetreiber:		
060836	Netzbetreiber vorgesehen. V Vorsicherungen und den du	skasten (UP-HSK) samt Schließsystem und einem Schlüssel - soferi /orbereitet für den Einbau von Überspannungsableitern, deren etwaig rch die Sicherungsgröße (Gr.) angegebenen NH-Lasttrenneinrichtun e Verschienung samt Einspeise-, N- und PE-Klemmen ist einkalkulie	gen igen
	Kommentar: Die angegebene Anzahl von I	NH-Trennern erfolgt ohne Reserveplatz.	
060836A	UP-HSK f.1NH-Trenner (Netzbetreiber:	Gr.00	Stk

Leistungsbe	schreibung gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060836B	UP-HSK f.2NH-Trenner Gr.00 Netzbetreiber:	Stk
060836C	UP-HSK f.3NH-Trenner Gr.00 Netzbetreiber:	Stk
060836D	UP-HSK f.4NH-Trenner Gr.00 Netzbetreiber:	Stk
060836E	UP-HSK f.5NH-Trenner Gr.00 Netzbetreiber:	Stk
060836F	UP-HSK f.1NH-Trenner Gr.1 Netzbetreiber:	Stk
060836G	UP-HSK f.2NH-Trenner Gr.1 Netzbetreiber:	Stk
060840	AP-Miniverteilerkasten für Kommunikationsanlagen (AP-VK Komm.) mit Kabeleinführungen und Drahtführungsösen, bestückt mit Leisten zum Anschluss von angegebenen Doppeladern (DA).	
060840A	AP-VK Komm.2x10DA	Stk
060840B	AP-VK Komm.2x20DA	Stk
060841	UP-Miniverteilerkasten für Kommunikationsanlagen (UP-VK Komm.) mit Kabeleinführungen und Drahtführungsösen, bestückt mit Leisten zum Anschluss von angegebenen Doppeladern (DA), ur versetzt, einschließlich Herstellen der Nische in Mauerwerk - ausgenommen in Klinker oder Stein Entsorgen des Abbruchmaterials.	
060841A	UP-VK Komm.2x20DA	Stk
060841B	UP-VK Komm.4x20DA	Stk
0609	Verteilerzubehör	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Angegebenes Verteilerzubehör ist in Verteilerschränke und -kästen eingebaut, elektrische Verbra (z.B. Leuchten, Heizkörper) sind verdrahtet und angeschlossen.	uchsmittel
060900	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	vereinbart
060900A	Erzeugnis/Type zu 06.09 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen unterleistungsgruppe 06.09 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	der
060900E	Erzeugnis/Type zu 06.09 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen unterleistungsgruppe 06.09 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type:	der

	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
060900X	Erzeugnis/Type zu 06.09 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den Unterleistungsgruppe 06.09 wird vereinbart:	n angegebenen Positionen der
	Betrifft Position(en):	
	Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" ugesetzlichen Bestimmungen zulässig.	unter Berucksichtigung der diesbezuglichei
060901	Einrichtungen für natürliche Lüftung.	
060901A	Lüftungsgitter f.Zu- oder Abluft	Stk
	Öffnungsquerschnitt in cm2:	
	Betrifft Verteilerposition:	
060902	Einrichtungen für mechanische Lüftung bestehend aus Ventilator(en), und Temperaturregler.	Zu- und Abluftöffnungen mit Filter, Gitte
060902A	Ventilator m.Zubehör	Stk
	Abzuführende Verlustwärme in Watt:	
	Betrifft Verteilerposition:	
060904	Einrichtungen für Beheizung bestehend aus Heizkörper und Temperat	turregler.
060904A	Heizkörper m.Zubehör	Stk
	Leistung in Watt: Betrifft Verteilerposition:	
060906	Einrichtungen für Beleuchtung bestehend aus einer Leuchte mit Leuch	htstofflamne Schalteinrichtung und
000900	Türkontakt.	motomanipe, continentially and
060906A	Leuchte m.Zubehör	Stk
	Leistung in Watt: Betrifft Verteilerposition:	
000010	Aufzahlung (Az) auf ein Schloss Nr. 61005 (Standard) für andere Schlie	20m aahaniaman Im Daaitianaatiahuur
060910	angegeben sind deren Bezeichnung und die Anzahl der mitgelieferten	
060910A	Az Schwenkhebelverschluss ohne Einsatz	Stk
060910A 060910B	Az Schwenkhebelverschluss ohne Einsatz Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl.	Stk Stk
060910B		
	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl.	Stk
060910B 060910E	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl. Az Schwenkhebeleinsatz Doppelbart Schl.1	Stk Stk
060910B 060910E 060910J	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl. Az Schwenkhebeleinsatz Doppelbart Schl.1 Az Schloss f.DIN-Halbzylinder	Stk Stk Stk
060910B 060910E 060910J 060910M	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl. Az Schwenkhebeleinsatz Doppelbart Schl.1 Az Schloss f.DIN-Halbzylinder Az Schloss m.DIN-Halbzylinder ET08 Schl.1	Stk Stk Stk
060910B 060910E 060910J 060910M 060910N	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl. Az Schwenkhebeleinsatz Doppelbart Schl.1 Az Schloss f.DIN-Halbzylinder Az Schloss m.DIN-Halbzylinder ET08 Schl.1 Az Schloss m.DIN-Halbzylinder 36000 Schl.1	Stk Stk Stk Stk
060910B 060910E 060910J 060910M 060910N 060910R	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl. Az Schwenkhebeleinsatz Doppelbart Schl.1 Az Schloss f.DIN-Halbzylinder Az Schloss m.DIN-Halbzylinder ET08 Schl.1 Az Schloss m.DIN-Halbzylinder 36000 Schl.1 Az Schloss m.Sperrzylinder 36000 Schl.1	Stk Stk Stk Stk Stk Stk
060910B 060910E 060910J 060910M 060910N	Az Schwenkhebel o.Einsatz m.Stangenverschl. Az Schwenkhebeleinsatz Doppelbart Schl.1 Az Schloss f.DIN-Halbzylinder Az Schloss m.DIN-Halbzylinder ET08 Schl.1 Az Schloss m.DIN-Halbzylinder 36000 Schl.1 Az Schloss m.Sperrzylinder 36000 Schl.1 Az Schloss m.Sperrzylinder Z Schl.1	Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik Leistungsbeschreibung

061001P

Sammelschiene 1pol.1800A

Leistungsbe	·	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Sammelschienen für den angegebenen Dauerstrom in Ampere bei 35 °C Umgebungstemperatur Schienentemperatur sind einschließlich Schienenträger und sonstigem Isoliermaterial in kurzschl Ausführung in Verteilern eingebaut und angeschlossen.	
	Schienenstöße und Verbindungslaschen, der Mehraufwand für Kröpfungen (auch lamellierte Sammelschienen) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:	
	Flexible Verbindungsleitungen und Dehnungsbänder mit gleicher Stromtragfähigkeit werden überi und dem Ausmaß der Schienenlänge hinzugerechnet.	messen
061000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als wund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	ereinbart
061000A	Erzeugnis/Type zu 06.10 n.W.AN	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.10 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	
	Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
061000E	Erzeugnis/Type zu 06.10 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen d Unterleistungsgruppe 06.10 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type:	ler
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	
061000X	Erzeugnis/Type zu 06.10 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen d Unterleistungsgruppe 06.10 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	ler
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der dies gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	sbezüglicher
061001	Sammelschiene 1polig aus E-Kupfer für L-, PEN-, N- oder PE-Schiene.	
061001F	Sammelschiene 1pol.200A	m
061001G	Sammelschiene 1pol.250A	m
061001I	Sammelschiene 1pol.400A	m
061001J	Sammelschiene 1pol.520A	m
061001K	Sammelschiene 1pol.630A	m
061001L	Sammelschiene 1pol.800A	m
061001M	Sammelschiene 1pol.1000A	m
061001N	Sammelschiene 1pol.1250A	m
0610010	Sammelschiene 1pol.1600A	m
004004D	Commolophions and 1900A	

ABK-LB V7.8a-3111 ib-data GmbH,ABK-Baudaten

m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

	schreibung gedruckt am 06	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061001Q	Sammelschiene 1pol.2000A	m
061001R	Sammelschiene 1pol.2500A	m
061005	Sammelschienensystem aus E-Kupfer. Im Positionsstichwort ist die Polzahl (pol.) angegeben.	
061005F	Sammelschienensystem 4pol.200A	m
061005G	Sammelschienensystem 4pol.250A	m
061005I	Sammelschienensystem 4pol.400A	m
061005J	Sammelschienensystem 4pol.520A	m
061005K	Sammelschienensystem 4pol.630A	m
061010	Einspeiseklemme für Sammelschiene. Im Positionsstichwort sind die Polzahl (pol.) und der Einspeisequerschnitt in mm2 angegeben.	
061010A	Einspeiseklemme 1pol.b.25	Stk
061010D	Einspeiseklemme 1pol.35-70	Stk
061010G	Einspeiseklemme 1pol.95-150	Stk
061010H	Einspeiseklemme 1pol.b.180	Stk
061010I	Einspeiseklemme 1pol.b.240	Stk
061010J	Einspeiseklemme 1pol.b.300	Stk
0611	Sicherungseinrichtungen	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Sicherungseinrichtungen sind einschließlich Schmelzeinsätzen entsprechend den technischen Erfordernissen in Verteilern eingebaut und angeschlossen.	
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Baugröße, die Polzahl (pol.) und die Ausführung mit geschaltetem N (+N) angegeben.	l-Leiter
061100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als verund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	reinbart
061100A	Erzeugnis/Type zu 06.11 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.11 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
061100E	Erzeugnis/Type zu 06.11 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen de Unterleistungsgruppe 06.11 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.	ər
	Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	

	schreibung gedruckt am 06.	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.11 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesb gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	ezügliche
061104	Sicherungseinrichtung (Sicherung) 400 V in Schraubkopftechnik (Schraub-KT).	
061104A	Sicherung RE D01 Schraub-KT 1pol.	Stk
061104B	Sicherung RE D02 Schraub-KT 1pol.b.35A Bis 35 A.	Stk
061104D	Sicherung RE D01 Schraub-KT 3pol.	Stk
061104E	Sicherung RE D02 Schraub-KT 3pol.b.35A Bis 35 A.	Stk
061106	Sicherungslasttrennschalter (Sich.LastSch.) 400 V in Schraubkopftechnik (Schraub-KT), Bemessungskurzschluss-Schaltvermögen 50 kA.	
061106A	Sich.LastSch.RE D02 Schraub-KT 1pol.	Stk
061106C	Sich.LastSch.RE D02 Schraub-KT 3pol.	Stk
061106E	Sich.LastSch.RE D02 Schraub-KT 3pol.+N	Stk
061107	Sicherungslasttrennschalter (Sich.LastSch.) 400 V in Stecktechnik (Steck-T). Bemessungskurzschluss-Schaltvermögen 50 kA.	
061107A	Sich.LastSch.Steck-T RE D02 1pol.	Stk
061107C	Sich.LastSch.Steck-T RE D02 3pol.	Stk
061107E	Sich.LastSch.Steck-T RE D02 3pol.+N	Stk
061107H	Sich.LastSch.Steck-T RE D02 Blink-F 1pol. Mit Blinkfunktion (Blink-F).	Stk
061107I	Sich.LastSch.Steck-T RE D02 Blink-F 3pol. Mit Blinkfunktion (Blink-F).	Stk
061107K	Sich.LastSch.Steck-T RE D02 Blink-F 3pol.+N Mit Blinkfunktion (Blink-F).	Stk
061109	Sicherungslasttrennschalter (Sich.LastSch.) 400 V mit elektronischer Sicherungsüberwachung (elek	SÜ).
	Bemessungskurzschluss-Schaltvermögen 50 kA.	
061109B	Sich.LastSch.elek.SÜ RE D02 1pol.	Stk
061109C	Sich.LastSch.elek.SÜ RE D02 3pol.	Stk
061109E	Sich.LastSch.elek.SÜ RE D02 3pol.+N	Stk
061111	Sicherungslasttrennschalter (Sich.LastSch.) für DC-Anwendungen (DC). Bemessungskurzschluss-Schaltvermögen 8 kA.	
061111A	Sich.LastSch.DC RE D02 1pol.110V	Stk

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061111C	Sich.LastSch.DC RE D02 2pol.220V	Stk
061111D	Sich.LastSch.elek.SÜ DC RE D02 1pol.24-60V Mit elektronischer Sicherungsüberwachung (elek.SÜ)	Stk
061111E	Sich.LastSch.elek.SÜ DC RE D02 2pol.24-60V Mit elektronischer Sicherungsüberwachung (elek.SÜ)	Stk
061111F	Sich.LastSch.elek.SÜ DC RE D02 1pol.60-110V Mit elektronischer Sicherungsüberwachung (elek.SÜ)	Stk
061111G	Sich.LastSch.elek.SÜ DC RE D02 2pol.60-220V Mit elektronischer Sicherungsüberwachung (elek.SÜ)	Stk
061114	Sicherungseinrichtung (Sicherung) 400 V in Reiter-System-Technik (RST) und (Schraub-KT).	Schraubkopftechnik
061114E	Sicherung RST D02 Schraub-KT 3pol.b.35A Bis 35 A.	Stk
061116	Sicherungslasttrennschalter (Sich.LastSch.) 400 V in Reiter-System-Technik (I (Schraub-KT). Bemessungskurzschluss - Schaltvermögen 50 kA	RST) und Schraubkopftechnik
061116C	Sich.LastSch.RST D02 Schraub-KT 3pol.	Stk
061117	Sicherungslasttrennschalter (Sich.LastSch.) 400 V in Reiter-System-Technik (I (Steck-T). Bemessungskurzschluss - Schaltvermögen 50 kA	RST) und Stecktechnik
061117C	Sich.LastSch.RST D02 Steck-T 3pol.	Stk
061117E	Sich.LastSch.RST D02 Steck-T 3pol.+N	Stk
0612	NH-Sicherungs-Einrichtungen	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	NH-Lasttrennschalter und -leisten sind einschließlich Schmelzeinsätzen oder den technischen Erfordernissen in Verteilern eingebaut und angeschlossen.	Trennmesser entsprechend
	Eine Ausführung in Reiter-System-Technik ist für NH-Lasttrennschalter zu den zulässig. Diese Systemwahl durch den Auftragnehmer hat keinerlei Einflüsse Preise.	
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Bemessungs-Betriebsspannung und die Baug	röße (Gr.) angegeben.
061200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserb und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	ringung gelten als vereinbart
061200A	Erzeugnis/Type zu 06.12 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angege Unterleistungsgruppe 06.12 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	ebenen Positionen der
061200E	Erzeugnis/Type zu 06.12 Beispiel AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angege	ebenen Positionen der

ABK-LB V7.8a-3111 ib-data GmbH,ABK-Baudaten

Unterleistungsgruppe 06.12 wird vereinbart:

	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
_GPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertige Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	er Art.
061200X	Erzeugnis/Type zu 06.12 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den Unterleistungsgruppe 06.12 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	n angegebenen Positionen der
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" ugesetzlichen Bestimmungen zulässig.	unter Berücksichtigung der diesbezügliche
061202	NH-Lasttrennleiste, dreipolig bis 500 V für Reiter-System-Technik (RS	T).
061202A	NH-Lasttrennleiste RST Gr.00	Stk
061202B	NH-Lasttrennleiste RST Gr.1	Stk
061202C	NH-Lasttrennleiste RST Gr.2	Stk
061202D	NH-Lasttrennleiste RST Gr.3	Stk
061203	NH-Lasttrennschalter, dreipolig bis 500 V.	
061203M	NH-Lasttrennschalter Gr.000	Stk
061203N	NH-Lasttrennschalter Gr.00	Stk
061203O	NH-Lasttrennschalter Gr.1	Stk
061203P	NH-Lasttrennschalter Gr.2	Stk
061203Q	NH-Lasttrennschalter Gr.3	Stk
061204	NH-Lasttrennschalter, dreipolig bis 500 V mit Hilfsschalter (m.HS), 1 S	Schließer oder 1 Öffner.
061204A	NH-Lasttrennschalter m.HS Gr.00	Stk
061204B	NH-Lasttrennschalter m.HS Gr.1	Stk
061204C	NH-Lasttrennschalter m.HS Gr.2	Stk
061204D	NH-Lasttrennschalter m.HS Gr.3	Stk
061205	NH-Lasttrennschalter, dreipolig bis 500 V mit Sicherungsüberwachung mit Hilfsschalter, 1 Schließer oder 1 Öffner.	g (m.SÜ) durch einen Leistungsschalte
061205A	NH-Lasttrennschalter m.SÜ Gr.00	Stk
061205B	NH-Lasttrennschalter m.SÜ Gr.1	Stk
061205C	NH-Lasttrennschalter m.SÜ Gr.2	Stk
061205D	NH-Lasttrennschalter m.SÜ Gr.3	Stk
061209	NH-Schaltsicherheitspaket bestehend aus einem Sicherungsaufsteck Schutzmaske.	kgriff mit feuerfestem Armschutz und
061209A	NH-Schaltsicherheitspaket	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistun	gsbeschreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPos	Nr. Positionsstichwort		EH

0613 Schutzschalter

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Leitungsschutz-, Fehlerstromschutz- und Leistungsschalter für den Motorschutz sind in Verteilern eingebaut und angeschlossen.

Zulässig sind auch FI-Schalter, bei denen durch einen sichtbaren Aufdruck am Leistungsschild zum Ausdruck kommt, dass der Bemessungsstrom der Überlastsicherung dem Bemessungsstrom In des FI-Schalters wertgleich sein kann (vorsicherungsfest).

Schalter und systemgebundenes Zubehör (z.B. Hilfskontakte oder Hilfsschalter, Arbeitsstromauslöser und Unterspannungsauslöser) sind für Wechselstrom 230/400 V, 50 Hz ausgelegt und in Reiheneinbauform ausgeführt.

Leitungsschutzschalter besitzen ein Bemessungsschaltvermögen von 6 kA bei 400 VAC, Klasse 3 gemäß ÖNORM EN 60898.

Hochleistungs-Leitungsschutzschalter haben ein Bemessungsschaltvermögen von 15 kA, Selektivitätsklasse 3 gemäß der ÖNORM EN 60947-2.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Bei Leitungsschutzschaltern (LS-Schalter) sind die Polzahl (pol.), der geschaltete N-Leiter (+N), die Auslösekennlinien B oder C und der Bemessungsstrom angegeben.

Bei Fehlerstromschutzschaltern (FI-Schalter) sind die Polzahl (pol.), teilweise eine Spezifikation, der Bemessungsstrom einer etwaigen Überlastsicherung (ÜL) zur Begrenzung des Betriebsstromes, der Bemessungsstrom (In) und der Bemessungsfehlerstrom angegeben.

Bei kombinierten Fehlerstrom- und Leitungsschutzschaltern (FI/LS-Schalter) sind teilweise die Spezifikation, die Polzahl (pol.), die Auslösecharakteristik, der Bemessungsstrom und der Bemessungsfehlerstrom angegeben.

Kommentar:

Für die Dimensionierungen eines FI-Schalters ist die zu erwartende Last, und somit der Nennstrom des Überlastschutzes, maßgebend.

Für den Überlastschutz von Fl-Schutzschaltern sind gegebenenfalls entsprechende Positionen vorzusehen.

061300

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

061300A Erzeugnis/Type zu 06.13 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.13 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:....

061300E Erzeugnis/Type zu 06.13 Beispiel AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.13 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Erzeugnis/Type:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:....

061300X Erzeugnis/Type zu 06.13 n.W.AG

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.13 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):

eistungsbe GPosNr.	Positionsstichwort	gedruckt am 06.05.2013 EH
-CI USINI.	Kommentar:	LII
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Positi gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	on "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbezügliche
61301	Leitungsschutzschalter.	
61301H	LS-Schalter 1pol.B 6A	Stk
61301J	LS-Schalter 1pol.B 10A	Stk
61301K	LS-Schalter 1pol.B 13A	Stk
61301L	LS-Schalter 1pol.B 16A	Stk
61301M	LS-Schalter 1pol.B 20A	Stk
61301N	LS-Schalter 1pol.B 25A	Stk
613010	LS-Schalter 1pol.B 32A	Stk
61302	Leitungsschutzschalter.	
61302H	LS-Schalter 1pol.+N B 6A	Stk
61302J	LS-Schalter 1pol.+N B 10A	Stk
61302K	LS-Schalter 1pol.+N B 13A	Stk
61302L	LS-Schalter 1pol.+N B 16A	Stk
61302M	LS-Schalter 1pol.+N B 20A	Stk
61302N	LS-Schalter 1pol.+N B 25A	Stk
613020	LS-Schalter 1pol.+N B 32A	Stk
61305	Leitungsschutzschalter.	
61305H	LS-Schalter 3pol.B 6A	Stk
61305J	LS-Schalter 3pol.B 10A	Stk
61305K	LS-Schalter 3pol.B 13A	Stk
61305L	LS-Schalter 3pol.B 16A	Stk
61305M	LS-Schalter 3pol.B 20A	Stk
61305N	LS-Schalter 3pol.B 25A	Stk
61305O	LS-Schalter 3pol.B 32A	Stk
61305P	LS-Schalter 3pol.B 40A	Stk
61306	Leitungsschutzschalter.	
61306H	LS-Schalter 3pol.+N B 6A	Stk
61306J	LS-Schalter 3pol.+N B 10A	Stk
61306K	LS-Schalter 3pol.+N B 13A	Stk
61306L	LS-Schalter 3pol.+N B 16A	Stk
61306M	LS-Schalter 3pol.+N B 20A	Stk

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061306N	LS-Schalter 3pol.+N B 25A	Stk
0613060	LS-Schalter 3pol.+N B 32A	Stk
061306P	LS-Schalter 3pol.+N B 40A	Stk
061311	Leitungsschutzschalter.	
061311H	LS-Schalter 1pol.C 6A	Stk
061311J	LS-Schalter 1pol.C 10A	Stk
061311K	LS-Schalter 1pol.C 13A	Stk
061311L	LS-Schalter 1pol.C 16A	Stk
061311M	LS-Schalter 1pol.C 20A	Stk
061311N	LS-Schalter 1pol.C 25A	Stk
0613110	LS-Schalter 1pol.C 32A	Stk
061312	Leitungsschutzschalter.	
061312H	LS-Schalter 1pol.+N C 6A	Stk
061312J	LS-Schalter 1pol.+N C 10A	Stk
061312K	LS-Schalter 1pol.+N C 13A	Stk
061312L	LS-Schalter 1pol.+N C 16A	Stk
061312M	LS-Schalter 1pol.+N C 20A	Stk
061312N	LS-Schalter 1pol.+N C 25A	Stk
0613120	LS-Schalter 1pol.+N C 32A	Stk
061315	Leitungsschutzschalter.	
061315H	LS-Schalter 3pol.C 6A	Stk
061315J	LS-Schalter 3pol.C 10A	Stk
061315K	LS-Schalter 3pol.C 13A	Stk
061315L	LS-Schalter 3pol.C 16A	Stk
061315M	LS-Schalter 3pol.C 20A	Stk
061315N	LS-Schalter 3pol.C 25A	Stk
0613150	LS-Schalter 3pol.C 32A	Stk
061315P	LS-Schalter 3pol.C 40A	Stk
061316	Leitungsschutzschalter.	
061316H	LS-Schalter 3pol.+N C 6A	Stk
061316J	LS-Schalter 3pol.+N C 10A	Stk
061316K	LS-Schalter 3pol.+N C 13A	Stk
061316L	LS-Schalter 3pol.+N C 16A	Stk

Leistungsbe	eschreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061316M	LS-Schalter 3pol.+N C 20A	Stk
061316N	LS-Schalter 3pol.+N C 25A	Stk
0613160	LS-Schalter 3pol.+N C 32A	Stk
061316P	LS-Schalter 3pol.+N C 40A	Stk
061321	Leitungsschutzschalter.	
061321H	LS-Schalter 1pol.D 6A	Stk
061321J	LS-Schalter 1pol.D 10A	Stk
061321K	LS-Schalter 1pol.D 13A	Stk
061321L	LS-Schalter 1pol.D 16A	Stk
061321M	LS-Schalter 1pol.D 20A	Stk
061321N	LS-Schalter 1pol.D 25A	Stk
0613210	LS-Schalter 1pol.D 32A	Stk
061325	Leitungsschutzschalter.	
061325H	LS-Schalter 3pol.D 6A	Stk
061325J	LS-Schalter 3pol.D 10A	Stk
061325K	LS-Schalter 3pol.D 13A	Stk
061325L	LS-Schalter 3pol.D 16A	Stk
061325M	LS-Schalter 3pol.D 20A	Stk
061325N	LS-Schalter 3pol.D 25A	Stk
0613250	LS-Schalter 3pol.D 32A	Stk
061325P	LS-Schalter 3pol.D 40A	Stk
061326	Leitungsschutzschalter.	
061326H	LS-Schalter 3pol.+N D 6A	Stk
061326J	LS-Schalter 3pol.+N D 10A	Stk
061326K	LS-Schalter 3pol.+N D 13A	Stk
061326L	LS-Schalter 3pol.+N D 16A	Stk
061326M	LS-Schalter 3pol.+N D 20A	Stk
061326N	LS-Schalter 3pol.+N D 25A	Stk
0613260	LS-Schalter 3pol.+N D 32A	Stk
061326P	LS-Schalter 3pol.+N D 40A	Stk
061331	Hochleistungs-Leitungsschutzschalter mit höherem Schaltvermögen (HLS-Schal	Iter).
061331M	HLS-Schalter 1pol.C 20A	Stk
061331N	HLS-Schalter 1pol.C 25A	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
0613310	HLS-Schalter 1pol.C 32A		Stk
061331P	HLS-Schalter 1pol.C 40A		Stk
061331Q	HLS-Schalter 1pol.C 50A		Stk
061335	Hochleistungs-Leitungsschutzschalter mit höherem Schaltvermögen (HLS-Schalt	ter).	
061335M	HLS-Schalter 3pol.C 20A		Stk
061335N	HLS-Schalter 3pol.C 25A		Stk
061335O	HLS-Schalter 3pol.C 32A		Stk
061335P	HLS-Schalter 3pol.C 40A		Stk
061335Q	HLS-Schalter 3pol.C 50A		Stk
061335R	HLS-Schalter 3pol.C 63A		Stk
061335S	HLS-Schalter 3pol.C 80A		Stk
061335T	HLS-Schalter 3pol.C 100A		Stk
061335U	HLS-Schalter 3pol.C 125A		Stk
061336	Hochleistungs-Leitungsschutzschalter mit höherem Schaltvermögen (HLS-Schalt	ter).	
061336M	HLS-Schalter 3pol.+N C 20A		Stk
061336N	HLS-Schalter 3pol.+N C 25A		Stk
0613360	HLS-Schalter 3pol.+N C 32A		Stk
061336P	HLS-Schalter 3pol.+N C 40A		Stk
061336Q	HLS-Schalter 3pol.+N C 50A		Stk
061336R	HLS-Schalter 3pol.+N C 63A		Stk
061336S	HLS-Schalter 3pol.+N C 80A		Stk
061336T	HLS-Schalter 3pol.+N C 100A		Stk
061336U	HLS-Schalter 3pol.+N C 125A		Stk
061337	Hochleistungs-Leitungsschutzschalter mit höherem Schaltvermögen (HLS-Schalt	ter).	
061337R	HLS-Schalter 4pol.C 63A		Stk
061337S	HLS-Schalter 4pol.C 80A		Stk
061337T	HLS-Schalter 4pol.C 100A		Stk
061341	Hochleistungs-Leitungsschutzschalter mit höherem Schaltvermögen (HLS-Schalt	ter).	
061341M	HLS-Schalter 1pol.D 25A		Stk
061341N	HLS-Schalter 1pol.D 32A		Stk
061341P	HLS-Schalter 1pol.D 40A		Stk
061341Q	HLS-Schalter 1pol.D 50A		Stk
061345	Hochleistungs-Leitungsschutzschalter mit höherem Schaltvermögen (HLS-Schalt	ter).	

LGPosNr. Positionsstichwort EH	Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
061345N HLS-Schalter 3pol.D 32A Stk 061345P HLS-Schalter 3pol.D 40A Stk 061345Q HLS-Schalter 3pol.D 50A Stk 061350 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061350L LS-DC-Schalter 1 pol.C 10A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1 pol.C 26A Stk 061350M LS-DC-Schalter 1 pol.C 25A Stk 061350N LS-DC-Schalter 1 pol.C 32A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1 pol.C 32A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1 pol.C 50A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1 pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351 LS-DC-Schalter 2 pol.C 50A Stk 061351 LS-DC-Schalter 2 pol.C 6A Stk 061351 LS-DC-Schalter 2 pol.C 10A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2 pol.C 25A Stk 0613511 LS-DC-Schalter 2 pol.C 25A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2 pol.C 25A Stk 0613	LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
061345P HLS-Schalter 3pol.D 40A Stk 061345Q HLS-Schalter 3pol.D 50A Stk 061350 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061350H LS-DC-Schalter 1pol.C 6A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1pol.C 10A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1pol.C 20A Stk 061350N LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Stk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 32A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 40A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061361D Febloristrom schutzschalter bedingt sto Bstrom fest, Typ (AC). <td>061345M</td> <td>HLS-Schalter 3pol.D 25A</td> <td></td> <td>Stk</td>	061345M	HLS-Schalter 3pol.D 25A		Stk
061345Q HLS-Schalter 3pol.D 50A Stk 061350 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061350H LS-DC-Schalter 1 pol.C 6A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1 pol.C 10A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1 pol.C 20A Stk 061350N LS-DC-Schalter 1 pol.C 25A Stk 061350N LS-DC-Schalter 1 pol.C 25A Stk 061350D LS-DC-Schalter 1 pol.C 20A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1 pol.C 40A Stk 061351D Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). Stk 061351L LS-DC-Schalter 2 pol.C 50A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2 pol.C 6A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2 pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2 pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2 pol.C 25A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2 pol.C 30A Stk 061360 Felherstromschutzschalter bedingt stoßstromlest, Typ (AC). 061360 FI-Schalter AC 2 pol.ÜL25A In40A 0,03A	061345N	HLS-Schalter 3pol.D 32A		Stk
061350 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter) 061350H LS-DC-Schalter 1pol.C 6A Stk 061350J LS-DC-Schalter 1pol.C 10A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1pol.C 20A Stk 061350M LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Stk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 24A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 30A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). Stk 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 3A Stk 061360B Fi-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk 061360C Fi-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk <td>061345P</td> <td>HLS-Schalter 3pol.D 40A</td> <td></td> <td>Stk</td>	061345P	HLS-Schalter 3pol.D 40A		Stk
061350H LS-DC-Schalter 1pol.C 6A Sitk 061350J LS-DC-Schalter 1pol.C 10A Sitk 061350L LS-DC-Schalter 1pol.C 20A Sitk 061350M LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Sitk 061350N LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Sitk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 40A Sitk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Sitk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Sitk 061351D Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Sitk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Sitk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Sitk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Sitk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Sitk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Sitk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Sitk 061351Q Fehlerstromschutzschalter bedringt stoßstromfest, Typ (AC). Sitk 061360D Fi-Schalter AC 2pol.ÜL 25A In40A 0,03A LB-Version: 10	061345Q	·		Stk
061350J LS-DC-Schalter 1pol.C 10A Stk 061350L LS-DC-Schalter 1pol.C 16A Stk 061350M LS-DC-Schalter 1pol.C 20A Stk 061350N LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Stk 061350C LS-DC-Schalter 1pol.C 32A Stk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 VDC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk 061360D Fl-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk 061360E Fl-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geände	061350	Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Scha	alter).	
061350L LS-DC-Schalter 1pol.C 16A Stk 061350M LS-DC-Schalter 1pol.C 20A Stk 061350N LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Stk 061350D LS-DC-Schalter 1pol.C 32A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 40A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Felversion: 10 Geningfügig Geändert 061360E Fl-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A LB-Version: 10 Geningfügig Geändert 061360F Fl-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Vers	061350H	LS-DC-Schalter 1pol.C 6A		Stk
Def1350M	061350J	LS-DC-Schalter 1pol.C 10A		Stk
061350N LS-DC-Schalter 1pol.C 25A Stk 061350O LS-DC-Schalter 1pol.C 32A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 40A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 VDC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 VDC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 0613600 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). Stk 0613601 Fi-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E Fi-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061350L	LS-DC-Schalter 1pol.C 16A		Stk
0613500 LS-DC-Schalter 1pol.C 32A Stk 061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 40A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 VDC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351D LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061350M	LS-DC-Schalter 1pol.C 20A		Stk
061350P LS-DC-Schalter 1pol.C 40A Stk 061350Q LS-DC-Schalter 1pol.C 50A Stk 061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk </td <td>061350N</td> <td>LS-DC-Schalter 1pol.C 25A</td> <td></td> <td>Stk</td>	061350N	LS-DC-Schalter 1pol.C 25A		Stk
Oct Color Color	061350O	LS-DC-Schalter 1pol.C 32A		Stk
061351 Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 VDC pro Pol (LS-DC-Schalter). 061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351O LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In	061350P	LS-DC-Schalter 1pol.C 40A		Stk
061351H LS-DC-Schalter 2pol.C 6A Stk 061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351O LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). Stk 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Stk
061351J LS-DC-Schalter 2pol.C 10A Stk 061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). Stk 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk D61360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351	Gleichstrom-Leitungsschutzschalter für Netze bis 250 V DC pro Pol (LS-DC-Scha	alter).	
061351L LS-DC-Schalter 2pol.C 16A Stk 061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351O LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). Stk 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351H	LS-DC-Schalter 2pol.C 6A		Stk
061351M LS-DC-Schalter 2pol.C 20A Stk 061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk CB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351J	LS-DC-Schalter 2pol.C 10A		Stk
061351N LS-DC-Schalter 2pol.C 25A Stk 061351O LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). Stk 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351L	LS-DC-Schalter 2pol.C 16A		Stk
0613510 LS-DC-Schalter 2pol.C 32A Stk 061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351M	LS-DC-Schalter 2pol.C 20A		Stk
061351P LS-DC-Schalter 2pol.C 40A Stk 061351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk 061360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). 061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351N	LS-DC-Schalter 2pol.C 25A		Stk
D61351Q LS-DC-Schalter 2pol.C 50A Stk D61360 Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC). D61360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert D61360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert D61360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert D61360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert D61360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert D61360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	0613510	LS-DC-Schalter 2pol.C 32A		Stk
Defiaed Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC).	061351P	LS-DC-Schalter 2pol.C 40A		Stk
061360B FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061351Q	•		Stk
D61360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert O61360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert O61360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert O61360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert O61360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061360	Fehlerstromschutzschalter bedingt stoßstromfest, Typ (AC).		
061360C FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061360B	FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,03A		Stk
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360E FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk		LB-Version: 10 Geringfügig Geändert		
061360E FI-Schalter AC 2pol. ÜL25A In40A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol. ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol. ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol. ÜL40A In63A 0,3A Stk	061360C	FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,03A		Stk
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360F FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A Stk LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk		LB-Version: 10 Geringfügig Geändert		
061360FFI-Schalter AC 2pol. ÜL40A In63A 0,1A LB-Version: 10Stk Geringfügig Geändert061360HFI-Schalter AC 2pol. ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10Stk Geringfügig Geändert061360IFI-Schalter AC 2pol. ÜL40A In63A 0,3AStk	061360E	FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,1A		Stk
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360H FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk		LB-Version: 10 Geringfügig Geändert		
061360HFI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10Stk Geringfügig Geändert061360IFI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3AStk	061360F	FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,1A		Stk
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert 061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk		LB-Version: 10 Geringfügig Geändert		
061360I FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A Stk	061360H	FI-Schalter AC 2pol.ÜL25A In40A 0,3A		Stk
		LB-Version: 10 Geringfügig Geändert		
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061360I	FI-Schalter AC 2pol.ÜL40A In63A 0,3A		Stk
		LB-Version: 10 Geringfügig Geändert		

Leistungsbe LGPosNr.	Positionsstichwort	gedruckt am	EH
061360K	FI-Schalter AC 4pol.ÜL25A In40A 0,	034	Stk
OUISOUN	LB-Version: 10 Geringfügig G		SIK
061360L	FI-Schalter AC 4pol.ÜL40A In63A 0,		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G		
061360M	FI-Schalter AC 4pol.ÜL63A In80A 0,	03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G		
061360N	FI-Schalter AC 4pol.ÜL25A In40A 0,	1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360O	FI-Schalter AC 4pol.ÜL40A In63A 0,	1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360P	FI-Schalter AC 4pol.ÜL50A In80A 0,	1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360Q	FI-Schalter AC 4pol.ÜL63A In100A	D,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360R	FI-Schalter AC 4pol.ÜL25A In40A 0,	3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360S	FI-Schalter AC 4pol.ÜL40A In63A 0,	3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360T	FI-Schalter AC 4pol.ÜL50A In80A 0,	3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360U	FI-Schalter AC 4pol. ÜL63A In100A	D,3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360W	FI-Schalter AC 4pol.ÜL50A In80A 0,	5 A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061360X	FI-Schalter AC 4pol.ÜL63A In100A		Stk
061361	LB-Version: 10 Geringfügig G Fehlerstromschutzschalter bedingt stoß:		
001001			
061361B	FI-Schalter A 2pol.ÜL25A In40A 0,0		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	
061361C	FI-Schalter A 2pol.ÜL40A In63A 0,0		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G		
061361E	FI-Schalter A 2pol.ÜL25A In40A 0,1		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G		
061361F	FI-Schalter A 2pol.ÜL40A In63A 0,1		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G		
061361H	FI-Schalter A 2pol.ÜL25A In40A 0,3		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G		
061361I	FI-Schalter A 2pol.ÜL40A In63A 0,3		Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig G	eändert	

Leistungsbe LGPosNr.	Schreibung Positionsstichwort	gedruckt am 06.05	EH
LGPOSINI.	Positionsstichwort		ЕП
061361K	FI-Schalter A 4pol.ÜL25A In40A	0,03A yig Geändert	Stk
2012011			CAL
061361L	FI-Schalter A 4pol.ÜL40A In63A LB-Version: 10 Gerinafü	ujg Geändert	Stk
0400411	3 -		011
61361M	FI-Schalter A 4pol.ÜL63A In80A	0,03A gig Geändert	Stk
0400411			0
61361N	FI-Schalter A 4pol.ÜL25A In40A LB-Version: 10 Geringfü.	U,1A yig Geändert	Stk
	-		
613610	FI-Schalter A 4pol.ÜL40A In63A LB-Version: 10 Gerinafü		Stk
		gig Geändert	
61361P	FI-Schalter A 4pol.ÜL50A In80A		Stk
		gig Geändert	
61361Q	FI-Schalter A 4pol.ÜL63A In100		Stk
		gig Geändert	
)61361R	FI-Schalter A 4pol. ÜL25A In40A		Stk
		gig Geändert	
)61361S	FI-Schalter A 4pol. ÜL40A In63A		Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
61361T	FI-Schalter A 4pol. ÜL50A In80A		Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
061361U	FI-Schalter A 4pol. ÜL63A In100		Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
61361X	FI-Schalter A 4pol. ÜL63A In100	A 0,5A	Stk
		gig Geändert	
061363	Fehlerstromschutzschalter stoßstro	miest 3 kA, Typ (G).	
61363B	FI-Schalter G 2pol. ÜL25A In40A	0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
061363E	FI-Schalter G 2pol.ÜL25A In40A	0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
061363K	FI-Schalter G 4pol.ÜL25A In40A	0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
061363L	FI-Schalter G 4pol. ÜL40A In63A	0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfü	gig Geändert	
061363N	FI-Schalter G 4pol. ÜL25A In40A	0,1A	Stk
	•	ig Geändert	
61363O	FI-Schalter G 4pol.ÜL40A In63A	0,1A	Stk
-	•	gig Geändert	
61363Q	FI-Schalter G 4pol.ÜL63A In80A	0.1A	Stk
	•	gig Geändert	_ •••

Leistungsbe LGPosNr.	Positionsstichwort gedruckt an	n 06.05.2010 EH
		ЕП
061364	Fehlerstromschutzschalter stoßstromfest 3 kA, pulsstromsensitiv Typ (G/A).	
061364B	FI-Schalter G/A 2pol.ÜL25A In40A 0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061364C	FI-Schalter G/A 2pol.ÜL40A In63A 0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061364K	FI-Schalter G/A 4pol.ÜL25A In40A 0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061364L	FI-Schalter G/A 4pol.ÜL40A In63A 0,03A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061366	Fehlerstromschutzschalter stoßstromfest 5 kA, selektiv Typ (S).	
061366E	FI-Schalter S 2pol.ÜL25A In40A 0,1A	Stk
001300E	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	Sik
00400011		Cale
061366H	FI-Schalter S 2pol.ÜL25A In40A 0,3A LB-Version: 10 Gerinafüaia Geändert	Stk
061366P	FI-Schalter S 4pol.ÜL50A In80A 0,1A	Stk
061367	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert Fehlerstromschutzschalter stoßstromfest 5 kA, selektiv, pulsstromsensitiv Typ (S/A).	
001307		
061367N	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL25A In40A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061367O	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL40A In63A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061367Q	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL63A In80A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061367R	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL25A In40A 0,3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061367S	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL40A In63A 0,3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061367T	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL50A In80A 0,3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061367U	FI-Schalter S/A 4pol.ÜL63A In100A 0,3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
061369	Fehlerstromschutzschalter stoßstromfest 3 kA, kurzzeitverzögert, umrichterfest, Typ (U).	
0612601	FI-Schalter U 4pol.ÜL40A In63A 0,03A	Call
061369L	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	Stk
061370	Fehlerstromschutzschalter stoßstromfest 5 kA, selektiv, umrichterfest, Typ (U).	
061370N	FI-Schalter U 4pol.sel.ÜL25A In40A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	
0613700	FI-Schalter U 4pol.sel.ÜL40A In63A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	

LGPosNr.	schreibung Positionsstichwort	gedruckt am 06.05.2013 EH
LGPOSINI.	Positionsstichwort	
061370R	FI-Schalter U 4pol.sel.ÜL25A In40	A 0,3A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061370S	FI-Schalter U 4pol.sel.ÜL40A In63	A 0,3A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061370T	FI-Schalter U 4pol.sel.ÜL50A In80	A 0,3A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061370U	FI-Schalter U 4pol.sel.ÜL63A In10	0A 0,3A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061373	Fehlerstromschutzschalter mit erweite vorsicherbar.	rtem Prüfintervall (ePI) stoßstromfest 3 kA, Typ (G), mit Nennstrom
061373B	FI-Schalter ePI G 2pol.ln25A 0,03/	A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061373C	FI-Schalter ePI G 2pol.ln40A 0,03	A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	
061373K	FI-Schalter ePI G 4pol.ln25A 0,03/	A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	
061373L	FI-Schalter ePI G 4pol.ln40A 0,03/	
001373L	LB-Version: 10 Geringfügig	
00407011	3.33	
061373M	FI-Schalter ePI G 4pol.ln63A 0,03/	
061374	LB-Version: 10 Geringfügig Fehlerstromschutzschalter mit erweite mit Nennstrom vorsicherbar.	rtem Prüfintervall (ePI) stoßstromfest 3 kA, pulsstromsensitiv Typ (G/A
061374L	FI-Schalter ePI G/A 4pol.ln40A 0,0	3A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061374M	FI-Schalter ePI G/A 4pol.ln63A 0,0	O3A Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	
061375	Fehlerstromschutzschalter mit erweite Nennstrom vorsicherbar.	rtem Prüfintervall (ePI) stoßstromfest 5 kA, selektiv, Typ (S), mit
0613750	FI-Schalter ePI S 4pol.ln40A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061375Q	FI-Schalter ePI S 4pol.ln63A 0,1A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	Geändert
061375S	FI-Schalter ePI S 4pol.ln40A 0,3A	Stk
	LB-Version: 10 Geringfügig	
061375U	FI-Schalter ePI S 4pol.ln63A 0,3A	Stk
0010700	LB-Version: 10 Geringfügig	
061381	3.33	gsschutzschalter, pulsstromsensitiv (A), zweipolig schaltend, zuminde
061381H	FI/LS-Schalter A 2pol.B 6A/0,03A	Stk

File File File Feller	Leistungsbe		
061381L FI/LS-Schalter A 2pol.B 16A/0,03A S 061381M FI/LS-Schalter A 2pol.B 20A/0,03A S 061382 Kombinisarier Fehlerstom- und Leitungsschutzschalter, pulsstromsensitiv Typ A, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschütz (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A S 061382J FI/LS-Schalter A 2pol.C 10A/0,03A S 061382K FI/LS-Schalter A 2pol.C 13A/0,03A S 061382H FI/LS-Schalter A 2pol.C 16A/0,03A S 061382M FI/LS-Schalter A 2pol.C 20A/0,03A S 061383H FI/LS-Schalter A 2pol.B 6A/0,03A S 061383H FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061383M FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061384H Kill-S-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S	LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061381M FI/LS-Schalter A 2pol.B 20A/0,03A S 061382 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, pulsstromsensitiv Typ A, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschützt (2pol.), bedingt sio Østromfest bis 250 A 061382J FI/LS-Schalter A 2pol.C 10A/0,03A \$ 061382K FI/LS-Schalter A 2pol.C 16A/0,03A \$ 061382L FI/LS-Schalter A 2pol.C 16A/0,03A \$ 061383M FI/LS-Schalter A 2pol.C 20A/0,03A \$ 061383H FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A \$ 061383J FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A \$ 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A \$ 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A \$ 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A \$ 061384L Kombinierar Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüld (2pol.), bedingt sichsistrom fest bis 250 A \$ 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A \$ 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A \$ 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A \$ 061385L FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A \$ 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A \$ <td>061381K</td> <td>FI/LS-Schalter A 2pol.B 13A/0,03A</td> <td>Stk</td>	061381K	FI/LS-Schalter A 2pol.B 13A/0,03A	Stk
Combinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, pulsstromsensitiv Typ A, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschitz (2pol.), bedingt sto 8 stromfest bis 250 A.	061381L	FI/LS-Schalter A 2pol.B 16A/0,03A	Stk
2umindest einpolig geschützt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A	061381M	FI/LS-Schalter A 2pol.B 20A/0,03A	Stk
061382K FI/LS-Schalter A 2pol.C 13A/0,03A 5 061382L FI/LS-Schalter A 2pol.C 16A/0,03A 5 061382M FI/LS-Schalter A 2pol.C 20A/0,03A 5 061383 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschür (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 5 061383H FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A 5 061383J FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A 5 061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A 5 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A 5 061384B FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A 5 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A 5 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A 5 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A 5 061384B FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A 5 061384B FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A 5 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A 5 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A 5 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A 5 <td< td=""><td>061382</td><td></td><td>tend,</td></td<>	061382		tend,
061382M FI/LS-Schalter A 2pol.C 16A/0,03A S 061382M FI/LS-Schalter A 2pol.C 20A/0,03A S 061383 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschül (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 061383H FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A S 061383J FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A S 061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 13A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061384 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschül (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061385K FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061385K FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 10A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 10A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 10A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S	061382J	FI/LS-Schalter A 2pol.C 10A/0,03A	Stk
061382M FI/LS-Schalter A 2pol.C 20A/0,03A 061383 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 061383H FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A 061383J FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A 061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 19A/0,03A 061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A 061383M FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A 061384 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A 061385K FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A 061385K FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 19A/0,03A 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A	061382K	FI/LS-Schalter A 2pol.C 13A/0,03A	Stk
Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A.	061382L	FI/LS-Schalter A 2pol.C 16A/0,03A	Stk
(2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 Å 061383H FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A S 061383J FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A S 061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 13A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061384M FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A S 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061385K FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A Senderit S 06138	061382M	<u> </u>	Stk
061383J FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A S 061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 13A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061383M FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A S 061384 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A S 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A S 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA S 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S	061383		geschützt
061383K FI/LS-Schalter 2pol.B 13A/0,03A S 061383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 061383M FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A S 061384 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061385 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S	061383H	FI/LS-Schalter 2pol.B 6A/0,03A	Stk
661383L FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A S 661383M FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A S 661384 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschül (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A 661384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 661384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 661384K FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A S 661384K FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 661384M FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 661385M FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 661385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 661385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 661385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 661385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 661386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 661386L FI/LS-Schalte	061383J	FI/LS-Schalter 2pol.B 10A/0,03A	Stk
D61383M FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A Sombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A D61384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A Sombinierter Zepol.C 10A/0,03A Sombinierter Zepol.C 10A/0,03A Sombinierter Zepol.C 16A/0,03A Sombinierter Zepol.C 16A/0,03A Sombinierter Zepol.C 20A/0,03A Sombinierter Zepol.C 2pol.B 13A/0,03A Sombinierter Zepol.C 2pol.B 13A/0,03A Sombinierter Zepol.C 2pol.B 13A/0,03A Sombinierter Zepol.C 2pol.B 16A/0,03A Sombinierter Zepol.C 13A/0,03A	061383K	FI/LS-Schalter 2pol.B 13A/0,03A	Stk
Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 A.	061383L	FI/LS-Schalter 2pol.B 16A/0,03A	Stk
(2pol.), bedingt stoßstromfest bis 250 Å 061384H FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A S 061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A S 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061384M FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA. 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3 kA. 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S	061383M	FI/LS-Schalter 2pol.B 20A/0,03A	Stk
061384J FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A S 061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A S 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061384M FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3 kA. 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S	061384		geschützt
061384K FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A S 061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061384M FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 061386L Schalter G 2pol.C 16A/0	061384H	FI/LS-Schalter 2pol.C 6A/0,03A	Stk
061384L FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A S 061384M FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A S 061385 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA. 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3 kA. 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 061386L S 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S 061386L S	061384J	FI/LS-Schalter 2pol.C 10A/0,03A	Stk
O61384M FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A SCHOOLS Schalter 2pol.C 20A/0,03A SCHOOLS Schalter 2pol.C 20A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.B 13A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.B 13A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.B 16A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.B 16A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.B 20A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.C 13A/0,03A SCHOOLS Schalter G 2pol.C 16A/0,03A SCHOOLS School Sc	061384K	FI/LS-Schalter 2pol.C 13A/0,03A	Stk
Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüt (2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA. O61385K	061384L	FI/LS-Schalter 2pol.C 16A/0,03A	Stk
(2pol), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3kA. 061385K FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A S 061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A S 061385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A S 061386 Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüft (2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3 kA. 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A S LB-Version: 10 Geringfügig Geändert Korrektur Positionsstichwort Geringfügig Geändert 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A S LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061384M	FI/LS-Schalter 2pol.C 20A/0,03A	Stk
061385L FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A Kombinierter Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter, zweipolig schaltend, zumindest einpolig geschüft (2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3 kA. FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert Korrektur Positionsstichw ort FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061385		geschützt
D61385M FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A SCHOOLS CHARLES CHAR	061385K	FI/LS-Schalter G 2pol.B 13A/0,03A	Stk
Consideration of the street of	061385L	FI/LS-Schalter G 2pol.B 16A/0,03A	Stk
(2pol.), kurzzeitverzögerte Ausführung Typ (G) stoßstromfest bis 3 kA. 061386K FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert Korrektur Positionsstichw ort 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061385M	FI/LS-Schalter G 2pol.B 20A/0,03A	Stk
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert Korrektur Positionsstichwort FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061386		geschützt
Änderung: Korrektur Positionsstichw ort 061386L FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061386K	FI/LS-Schalter G 2pol.C 13A/0,03A	Stk
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	Änderung:	3.000	
LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	061386L	FI/LS-Schalter G 2pol.C 16A/0,03A	Stk
061386M FI/LS-Schalter G 2pol.C 20A/0,03A S			
	061386M	FI/LS-Schalter G 2pol.C 20A/0,03A	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

	schreibung gedruckt am 0	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 10 Geringfügig Geändert	21
061390	Fehlerstromrelais (Fl-Relais) bis 690 V, mit Durchsteckwandler, auslöseverzögerte, selektive Ausfü pulsstromsensitiv Typ S/A, stoßstromfest bis 5 kA. Im Positionsstichwort angegeben sind der Bemessungsfehlerstrom und der Innendurchmesser der Wandlerdurchführung D in mm.	unrung,
061390A	FI-Relais S/A 0,3A D35	Stk
061390B	FI-Relais S/A 0,3A D60	Stk
061390C	FI-Relais S/A 0,3A D100	Stk
061390D	FI-Relais S/A 0,3A D130	Stk
061390E	FI-Relais S/A 1,0A D35	Stk
061390F	FI-Relais S/A 1,0A D60	Stk
061390G	FI-Relais S/A 1,0A D100	Stk
061390H	FI-Relais S/A 1,0A D130	Stk
061395	Leistungsschalter für den Motorschutz (MotorSS), 400 V, 3polig, mit einstellbarem, stromabhängig verzögertem Überlastauslöser und unverzögertem, fest eingestelltem Kurzschlussstromauslöser. Positionsstichwort angegeben ist der Einstellbereich.	lm
061395F	MotorSS RE 0,1A b 1,6A	Stk
061395G	MotorSS RE 1,6A b 6,3A	Stk
061395H	MotorSS RE 6,3 A b 14A	Stk
061395I	MotorSS RE 16A b 32A	Stk
061395J	MotorSS RE 32A b 63A	Stk
061398	Ergänzungsmodule zu Fehlerstrom-, Motorschutz- und Leitungsschutzschalter, anblockbar.	
061398A	Ergänzungsmodul Arbeitsstromauslöser	Stk
061398E	Ergänzungsmodul FI-Auslöser	Stk
061398I	Ergänzungsmodul Hilfsschalter	Stk
061398M	Ergänzungsmodul Unterspannungsauslöser	Stk
061398Q	Ergänzungsmodul Wiedereinschaltgerät	Stk
0614	Schalter,Steckdosen,Befehls- u.Meldegeräte	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Schalter, Steckdosen, Befehls- und Meldegeräte sind in Standardausführung in Verteilern eingeba angeschlossen.	ut und
	Bei Befehls- und Meldegeräten beträgt das Richtmaß für den Durchmesser 18 mm. Schaltglieder nach Erfordernis mit Schließer oder Öffner bestückt. Bei Kalotten sind etwaige Farbwünsche des Auftraggebers im Rahmen des Standardangebotes berücksichtigt.	(SGL) sin
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Einbauform, teilweise die Nennspannung, Nennstrom, Nennleistun Polzahl (pol.) angegeben.	g und die
061400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als verund sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	ereinbart
061400A	Erzeugnis/Type zu 06.14 n.W.AN	

1.00	schreibung gedruckt am 06.0	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.14 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	
	Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
061400E	Erzeugnis/Type zu 06.14 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.14 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	
061400X	Erzeugnis/Type zu 06.14 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.14 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar: Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbez gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	rügliche
061401	Kippausschalter 230 V.	
061401A	Kippausschalter RE 16A 1pol.	Stk
061401C	Kippausschalter RE 16A 2pol.	Stk
061401H	Kippausschalter RE 16A 3pol.	Stk
061401R	Kippausschalter RE 40A 4pol.	Stk
061402	Kippausschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL).	
	IV. I II DE 404 4 IVI	Stk
061402A	Kippausschalter RE 16A 1pol.KL	•
061402A 061402B 061403	Kippausschalter RE 16A 1pol.KL Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL).	Stk
061402B	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL	
061402B 061403	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL).	Stk
061402B 061403 061403A	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL). Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL	Stk Stk
061402B 061403 061403A 061403B	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL). Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL	Stk Stk
061402B 061403 061403A 061403B 061404	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL). Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Gruppenschalter 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge.	Stk Stk Stk
061402B 061403 061403A 061403B 061404	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL). Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Gruppenschalter 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge. Gruppenschalter RE 16A 1pol.1-0-2	Stk Stk Stk
061402B 061403 061403A 061403B 061404 061404A	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter 230 V, mit Kontrolllampe (KL). Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Gruppenschalter 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge. Gruppenschalter RE 16A 1pol.1-0-2 Gruppenschalter RE 16A 2pol.1-0-2	Stk Stk Stk
061402B 061403A 061403B 061404 061404A 061404B	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Gruppenschalter 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge. Gruppenschalter RE 16A 1pol.1-0-2 Gruppenschalter RE 16A 2pol.1-0-2 Taster 230 V.	Stk Stk Stk Stk
061402B 061403A 061403B 061404 061404A 061404B 061406F	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Gruppenschalter 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge. Gruppenschalter RE 16A 1pol.1-0-2 Gruppenschalter RE 16A 2pol.1-0-2 Taster 230 V. Taster RE 6A 1SGL	Stk Stk Stk Stk Stk Stk
061402B 061403A 061403B 061404 061404A 061404B 0614066 061406F	Kippausschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 1pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Kippwechselschalter RE 16A 2pol.KL Gruppenschalter 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge. Gruppenschalter RE 16A 1pol.1-0-2 Gruppenschalter RE 16A 2pol.1-0-2 Taster 230 V. Taster RE 6A 1SGL Taster RE 6A 2SGL	Stk Stk Stk Stk Stk Stk

Leistungsbe LGPosNr.	schreibung gedruckt am 06. Positionsstichwort	EH
061411	Leuchtmelder. Im Positionsstichwort angegeben sind die Lampenspannung, die Anzahl der eingeba unabhängig von einander wirkenden Leuchtmittel, die Blinkfunktion (BL) und die Farbwechselfunktion	
061411F	Leuchtmelder RE b.230V 1	Stk
061411G	Leuchtmelder RE b.230V 2	Stk
061411 M	Leuchtmelder RE b.230V 1 BL	Stk
0614110	Leuchtmelder RE b.230V 1 FW	Stk
061411P	Leuchtmelder RE b.230V 2 FW	Stk
061412	Leuchttaster, einschließlich Leuchtmittel.	
061412F	Leuchttaster RE 6A b.230V 1SGL	Stk
061412G	Leuchttaster RE 6A b.230V 2SGL	Stk
061415	Einbau-Steckdosen.	
061415A	Schukosteckdose RE 16A	Stk
061415B	Schukosteckdose EB 16A	Stk
061415G	CEE-Steckdose EB 16A 3pol.	Stk
061415I	CEE-Steckdose EB 16A 5pol.	Stk
061415K	CEE-Steckdose EB 32A 5pol.	Stk
061415M	CEE-Steckdose EB 63A 5pol.	Stk
061421	Lichtzeitschalter mit Ausschaltvoranzeige (AVA) für Stiegenhauslicht, 230 V. Im Positionsstichwort ansist die Glühlampenlast.	gegebei
061421A	Lichtzeitschalter AVA RE 3500W	Stk
061422	Fernausschalter. Im Positionsstichwort angegeben sind die Steuerspannung, die Kontaktanzahl (K) Ausführung mit Zentralfunktion (Zentralf.).	und die
061422F	Fernausschalter RE 16A b.230V 1K	Stk
061422G	Fernausschalter RE 16A b.230V 2K	Stk
061422M	Fernausschalter RE 16A b.230V 1K Zentralf. Nach Wahl des Auftraggebers.	Stk
061428	Hauptschalter mit Knebelantrieb, 400 V, in Tür oder Paneel eingebaut, Schutzart mindestens IP40, m Sperrvorrichtung, Schaltstellungsfolge 0-1. Im Positionsstichwort angegeben ist die Ausführung als Notschalter mit gelber Kontrastplatte und rotem Griff (NOT).	it
061428A	Hauptschalter EB 25A 3pol.	Stk
061428B	Hauptschalter EB 32A 3pol.	Stk
061428C	Hauptschalter EB 40A 3pol.	Stk
061428D	Hauptschalter EB 63A 3pol.	Stk
061428E	Hauptschalter EB 80A 3pol.	Stk
061428F	Hauptschalter EB 100A 3pol.	Stk
061428G	NOT-Schalter EB 25A 3pol.	Stk
001420G	TO Committee and	•

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061428H	NOT-Schalter EB 32A 3pol.	Stk
0614281	NOT-Schalter EB 40A 3pol.	Stk
061428J	NOT-Schalter EB 63A 3pol.	Stk
061428K	NOT-Schalter EB 80A 3pol.	Stk
061428L	NOT-Schalter EB 100A 3pol.	Stk
061429	Kipp-Hauptlastschalter 400 V mit Trennerfunktion.	
061429A	Kipp-Hauptschalter RE 40A 1pol.	Stk
061429B	Kipp-Hauptschalter RE 40A 2pol.	Stk
061429C	Kipp-Hauptschalter RE 40A 3pol.	Stk
061429D	Kipp-Hauptschalter RE 40A 4pol.	Stk
061429E	Kipp-Hauptschalter RE 63A 1pol.	Stk
061429F	Kipp-Hauptschalter RE 63A 2pol.	Stk
061429G	Kipp-Hauptschalter RE 63A 3pol.	Stk
061429H	Kipp-Hauptschalter RE 63A 4pol.	Stk
0614291	Kipp-Hauptschalter RE 80A 1pol.	Stk
061429J	Kipp-Hauptschalter RE 80A 2pol.	Stk
061429K	Kipp-Hauptschalter RE 80A 3pol.	Stk
061429L	Kipp-Hauptschalter RE 80A 4pol.	Stk
061431	Drehdimmer 230 V für Glühlampen, Niedervolthalogenlampen mit gewickelten of Vorschaltgeräten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimmleistung.	der elektronischen
061431A	Drehdimmer RE 400W/VA	Stk
061433	Ferndimmer 230 V für Glühlampen und Niedervolthalogenlampen mit gewickelte Vorschaltgeräten. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dimmleistung.	n oder elektronischen
061433A	Ferndimmer RE 300W/VA	Stk
061433G	Ferndimmer RE 600W/VA	Stk
061433I	Ferndimmer RE 1000W/VA	Stk
061434	Netzabkoppler. Im Positionsstichwort angegeben ist die Glühlampenlast.	
061434F	Netzabkoppler RE 16A 1000W	Stk
061434G	Netzabkoppler Grundlastwiderstand	Stk
061435	Dämmerungsschalter 230 V, mit Schaltverzögerung, einschließlich externem Lick Leitungsverlegung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Glühlampenlast.	htfänger Schutzart IP54, ohne
061435F	Dämmerungsschalter RE 2000W	Stk
061435G	Dämmerungsschalter RE 2000W m.Uhr	Stk
061436	Akustischer Melder.	

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061436A	Akustischer Melder EB 24V	Stk
061437	Leuchtmelder mit Kalotte, mit eingebauter LED.	
061437A	Leuchtmelder EB 230V	Stk
061438	Taster mit Betätigungselement.	
061438A	Drucktaster EB 6A 1SGL	Stk
061438B	Drucktaster EB 6A 2SGL	Stk
061439	Schlüsseltaster mit Betätigungselement, einschließlich 2 Schlüssel.	
061439A	Schlüsseltaster EB 6A 1SGL	Stk
061439B	Schlüsseltaster EB 6A 2SGL	Stk
061440	Leuchttaster mit Betätigungselement mit eingebauter LED.	
061440A	Leuchttaster EB 6A 230V 1SGL	Stk
061440B	Leuchttaster EB 6A 230V 2SGL	Stk
061441	Not-Aus-Pilztaster, verrastend, mit gelbem Schild und roter Taste. Im Positionsstichwort angegeben ist de Richtwert für den Durchmesser des Betätigungs-Pilzes in mm, die Entriegelung mit Schlüssel.	
061441A	Not-Aus-Pilztaster EB 6A D40 1SGL	Stk
061441B	Not-Aus-Pilztaster EB 6A D70 1SGL	Stk
061441C	Not-Aus-Pilztaster EB 6A D40 1SGL Schlüssel	Stk
061441D	Not-Aus-Pilztaster EB 6A D70 1SGL Schlüssel	Stk
061442	Leuchtknebelschalter (Leuchtknebelsch.) mit Betätigungselement, mit einge Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge und die Ausführu	
061442A	Leuchtknebelsch.EB 230V 6A 1pol.0-1	Stk
061442G	Leuchtknebelsch.EB 230V 6A 1pol.1-0-2	Stk
061442M	Leuchtknebelsch.EB 230V 6A 1pol.0-1 RZ	Stk
061442S	Leuchtknebelsch.EB 230V 6A 1pol.1-0-2 RZ	Stk
061443	Knebelschalter mit Betätigungselement. Im Positionsstichwort angegeben s die Ausführung mit Rückzug (RZ).	sind die Schaltstellungsfolge und
061443A	Knebelschalter EB 6A 1pol.0-1	Stk
061443G	Knebelschalter EB 6A 1pol.1-0-2	Stk
061443M	Knebelschalter EB 6A 1pol.1-0 RZ	Stk
061443S	Knebelschalter EB 6A 1pol.1-0-2 RZ	Stk
061444	Schlüsselschalter mit Betätigungselement. Im Positionsstichwort angegebe und die Ausführung mit Rückzug (RZ).	en sind die Schaltstellungsfolge
061444A	Schlüsselschalter EB 6A 1pol.0-1	Stk
061444M	Schlüsselschalter EB 6A 1pol.0-1 RZ	Stk
061445	Nockenschalter mit Knebelantrieb, 400 V. Im Positionsstichwort angegeben von ohmscher Last, die Schaltstellungsfolge und die Ausführung mit Rückzu	

	<u> </u>	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061445A	Nockenschalter EB 10A 1pol.0-1	Stk
061445B	Nockenschalter EB 10A 2pol.0-1	Stk
061445C	Nockenschalter EB 10A 3pol.0-1	Stk
061445M	Nockenschalter EB 10A 1pol.0-1 RZ	Stk
061446	Nockenschalter mit Schlüsselantrieb (Nocken-Schlüsselsch.), 400 V, (Nocken-Schlüsselschalt Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei Schalten von ohmscher Last, die Schalt und die Ausführung mit Rückzug (RZ).	
061446A	Nocken-Schlüsselsch.EB 10A 1pol.0-1	Stk
061446B	Nocken-Schlüsselsch.EB 10A 2pol.0-1	Stk
061446M	Nocken-Schlüsselsch.EB 10A 1pol.0-1 RZ	Stk
061446N	Nocken-Schlüsselsch.EB 10A 2pol.0-1 RZ	Stk
061450	Voltmeterumschalter 400 V/10 A. Im Positionsstichwort angegeben ist die Schaltstellungsfolge.	
061450A	Voltmeterumschalter EB 0+3xL/L	Stk
061450C	Voltmeterumschalter EB 3xL/L+3xL/N	Stk
061451	Amperemeterumschalter, 400 V/20 A. Im Positionsstichwort angegeben sind die Polzahl, die Ar Wandlerkreise und die Ausführung mit 0-Stellung (m 0).	nzahl der
061451C	Amperemeterumschalter EB 1pol.3m 0	Stk
061451C 0615	Amperemeterumschalter EB 1pol.3m 0 Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler	Stk
		Stk
	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler	
	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler	n eingebaut
0615	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler und angeschlossen. Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als	n eingebaut
0615 061500	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler und angeschlossen. Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Erzeugnis/Type zu 06.15 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positione Unterleistungsgruppe 06.15 wird vereinbart:	rn eingebaut s vereinbart
0615 061500	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler und angeschlossen. Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Erzeugnis/Type zu 06.15 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positione	rn eingebaut s vereinbart
0615 061500	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler und angeschlossen. Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Erzeugnis/Type zu 06.15 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positione Unterleistungsgruppe 06.15 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).	rn eingebaut s vereinbart
0615 061500 061500A	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler und angeschlossen. Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Erzeugnis/Type zu 06.15 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positione Unterleistungsgruppe 06.15 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: Erzeugnis/Type zu 06.15 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positione Unterleistungsgruppe 06.15 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.	n eingebaut s vereinbart n der
0615 061500 061500A	Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteiler und angeschlossen. Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Erzeugnis/Type zu 06.15 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positione Unterleistungsgruppe 06.15 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	n eingebaut s vereinbart n der

1.1.2.200NP	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Begesetzlichen Bestimmungen zulässig.	erücksichtigung der diesbezüglichei
061503	Wirkstromzähler elektronisch, mit Display, für Direktmessung oder Wandlera Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung für Wechselstrom (AC), f der Bemessungsstrom.	
061503A	Wirkstromzähler RE AC 30A	Stk
061503B	Wirkstromzähler RE AC WA b.60A	Stk
061503G	Wirkstromzähler RE 3AC 60A	Stk
061503H	Wirkstromzähler RE 3AC WA b.160A	Stk
061510	Betriebsstundenzähler. Im Positionsstichwort angegeben ist die Bemessung	gsspannung.
061510A	Betriebsstundenzähler RE AC 24V	Stk
061510B	Betriebsstundenzähler RE AC 230V	Stk
061511	Schaltuhr mechanisch (mech.) mit Quarzwerk, 230 V, Gangreserve mindestens 100 Stunden, minimaler Schaltabstand der Tagesscheibe 30 min, Wochenscheibe 3 Stunden. Im Positionsstichwort angegeben si der Nennstrom bei Schalten von ohmscher Last, die Art der Zeitscheibe (Tag, Woche) und die Anzahl der Kanäle.	
061511A	Schaltuhr mech.RE 10A Tag 1	Stk
061511B	Schaltuhr mech.RE 10A Woche 1	Stk
061511C	Schaltuhr mech.RE 10A Tag+Wo 2	Stk
061512	Schaltuhr mit Display (digital), 230 V, für Glühlampenlast 1000 W, automatisch Sommer-Winterzeitumstellung, minimaler Schaltabstand 1 min, mindestens Wochenblockbildung, Gangreserve mindestens 100 Stunden. Im Positionss Nennstrom, die Anzahl der Kanäle (K) und die Ausführung mit Jahresfunktion	10 Schaltpunkte, freie tichwort angegeben sind der
061512A	Schaltuhr digital RE 16A 1K	Stk
061512B	Schaltuhr digital RE 16A 2K	Stk
061512C	Schaltuhr digital RE 16A 4K	Stk
061512G	Schaltuhr digital RE 16A 2K Jahr	Stk
061512H	Schaltuhr digital RE 16A 4K Jahr	Stk
001540	Amperemeter Wechselstrom analog mit Skala, Klasse 1,5, für Direktmessur Im Positionsstichwort angegeben sind der Messbereich bei Direktmessung,	
061540	die Ausführung mit Schleppzeiger (Schleppz.).	,
	die Ausführung mit Schleppzeiger (Schleppz.). Amperemeter EB b.50A 96/96	Stk
061540 A		
061540A 061540B	Amperemeter EB b.50A 96/96	Stk
061540A 061540B 061540G	Amperemeter EB b.50A 96/96 Amperemeter EB b.50A 96x96 Schleppz.	Stk Stk
061540A 061540B 061540G 061540H 061542	Amperemeter EB b.50A 96/96 Amperemeter EB b.50A 96x96 Schleppz. Amperemeter EB WA 96x96	Stk Stk Stk Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061542B	Amperemeter RE analog WA	Stk
061544	Amperemeter Wechselstrom mit Display, Klasse 1, für Direktmessung oder W Positionsstichwort angegeben ist der Messbereich bei Direktmessung.	andleranschluss (WA). lm
061544A	Amperemeter RE digital b.20A	Stk
061544B	Amperemeter RE digital WA	Stk
061548	Voltmeter Wechselstrom analog mit Skala, Klasse 1,5, für Direktmessung. Im sind der Messbereich und das Frontmaß B/H in mm.	Positionsstichwort angegeben
061548A	Voltmeter EB b 500V 96/96	Stk
061550	Voltmeter Wechselstrom analog mit Skala, Klasse 1,5, für Direktmessung. Im ist der Messbereich.	Positionsstichwort angegeben
061550A	Voltmeter RE analog b.500V	Stk
061552	Voltmeter Wechselstrom mit Display, Klasse 1, für Direktmessung. Im Position Messbereich.	nsstichwort angegeben ist der
061552A	Voltmeter RE digital b.500V	Stk
061556	Leistungsfaktormesser einphasig, analog mit Skala, für Direktmessung oder Wandleranschluss (WA). Im Positionsstichwort angegeben sind die Phasenanzahl (ph) und das Frontmaß B/H in mm.	
061556A	Leistungsfaktormesser EB 96/96	Stk
061556B	Leistungsfaktormesser EB WA 96x96	Stk
061570	Durchsteckstromwandler für Kabel oder Sammelschiene. Im Positionsstichwo Übersetzungsverhältnis.	ort angegeben ist das
061570D	Durchsteckstromwandler 100/5A	Stk
061570E	Durchsteckstromwandler 150/5A	Stk
061570F	Durchsteckstromwandler 200/5A	Stk
061570G	Durchsteckstromwandler 250/5A	Stk
061570H	Durchsteckstromwandler 300/5A	Stk
061570I	Durchsteckstromwandler 400/5A	Stk
061570J	Durchsteckstromwandler 500/5A	Stk
061570K	Durchsteckstromwandler 600/5A	Stk
061570L	Durchsteckstromwandler 800/5A	Stk
061570M	Durchsteckstromwandler 1000/5A	Stk
061570N	Durchsteckstromwandler 1500/5A	Stk
0615700	Durchsteckstromwandler 2000/5A	Stk
061570P	Durchsteckstromwandler 2500/5A	Stk
 0616	Leistungsschalter	

0616 Leistungsschalter

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Leistungsschalter sind einschließlich Befestigungs-, Schienenanbindungs- und Verdrahtungsanteil in Verteilern eingebaut und angeschlossen.

Leistungsbe		m 06.05.201
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort ist bei Leistungsschaltern der Bemessungs-Dauerstrom angegeben.	
061600	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten a und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	als vereinbart
061600A	Erzeugnis/Type zu 06.16 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 06.16 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).	nen der
	Angeboten:	
061600E	Erzeugnis/Type zu 06.16 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 06.16 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	ien der
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	
061600X	Erzeugnis/Type zu 06.16 n.W.AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 06.16 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	nen der
	Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers): Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	r diesbezüglici
061601	Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter), dreipolig bis 500 V mit Kipphebelantrieb, ein thermischen Überlastauslöser und unverzögerten Kurzschlussstromauslöser. Im Positionsstichwort sind das Bemessungs-Grenz-Kurzschlussausschaltvermögen (Icu) und Bemessungsstrom angegeben.	
061601A	K-Leistungsschalter 15kA 63A	Stk
061601B	K-Leistungsschalter 20kA 160A	Stl
061601C	K-Leistungsschalter 20kA 250A	Stl
061601D	K-Leistungsschalter 25kA 400A	Stl
061601E	K-Leistungsschalter 25kA 630A	Stl
061601F	K-Leistungsschalter 25kA 800A	Stl
061601G	K-Leistungsschalter 25kA 1250A	Stl
061603	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für einen Hilfsschalter 15	S oder 1Ö (HS
061603A	Az K-Leistungsschalter HS 63A	Stl
061603B	Az K-Leistungsschalter HS 160A	Stl
061603C	Az K-Leistungsschalter HS 250A	Stl
061603D	Az K-Leistungsschalter HS 400A	Stl
061603E	Az K-Leistungsschalter HS 630A	St

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061603F	Az K-Leistungsschalter HS 800A	Stk
061603G	Az K-Leistungsschalter HS 1250A	Stk
061605	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für ei Montage auf Schaltfeldtür.	inen Frontdrehhebelantrieb (FDA) z
061605A	Az K-Leistungsschalter FDA 63A	Stk
061605B	Az K-Leistungsschalter FDA 160A	Stk
061605C	Az K-Leistungsschalter FDA 250A	Stk
061605D	Az K-Leistungsschalter FDA 400A	Stk
061605E	Az K-Leistungsschalter FDA 630A	Stk
061605F	Az K-Leistungsschalter FDA 800A	Stk
061605G	Az K-Leistungsschalter FDA 1250A	Stk
061606	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für ei (U-Auslöser).	inen Unterspannungsauslöser
061606A	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 63A	Stk
061606B	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 160A	Stk
061606C	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 250A	Stk
061606D	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 400A	Stk
061606E	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 630A	Stk
061606F	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 800A	Stk
061606G	Az K-Leistungsschalter U-Auslöser 1250A	Stk
061607	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für ei Arbeitsstromauslöser (A-Auslöser).	inen Spannungsauslöser als
061607A	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 63A	Stk
061607B	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 160A	Stk
061607C	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 250A	Stk
061607D	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 400A	Stk
061607E	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 630A	Stk
061607F	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 800A	Stk
061607G	Az K-Leistungsschalter A-Auslöser 1250A	Stk
061608	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für ei	inen Motorantrieb (Motorantr.).
061608A	Az K-Leistungsschalter Motorantr.63A	Stk
061608B	Az K-Leistungsschalter Motorantr.160A	Stk
061608C	Az K-Leistungsschalter Motorantr.250A	Stk
061608D	Az K-Leistungsschalter Motorantr.400A	Stk

Leistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061608E	Az K-Leistungsschalter Motorantr.630A	Stk
061608F	Az K-Leistungsschalter Motorantr.800A	Stk
061608G	Az K-Leistungsschalter Motorantr.1250A	Stk
061609	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für ein FI-Schutzrelais (FI-Rela einstellbarem Auslösestrom.	ais) mit
061609A	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 63A	Stk
061609B	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 160A	Stk
061609C	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 250A	Stk
061609D	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 400A	Stk
061609E	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 630A	Stk
061609F	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 800A	Stk
061609G	Az K-Leistungsschalter FI-Relais 1250A	Stk
061610	Aufzahlung (Az) auf Kompaktleistungsschalter (K-Leistungsschalter) für eine steckbare/ausfahrbard Ausführung (steckbar).	е
061610A	Az K-Leistungsschalter steckbar 63A	Stk
061610B	Az K-Leistungsschalter steckbar 160A	Stk
061610C	Az K-Leistungsschalter steckbar 250A	Stk
061610D	Az K-Leistungsschalter steckbar 400A	Stk
061610E	Az K-Leistungsschalter steckbar 630A	Stk
061610F	Az K-Leistungsschalter steckbar 800A	Stk
061610G	Az K-Leistungsschalter steckbar 1250A	Stk
061615	Leistungsschalter in offener Bauform (Leistungsschalter), dreipolig bis 500 V, mit einstellbarem stromabhängig verzögertem Überlastauslöser und einstellbarem Kurzschlussstromauslöser. Im Positionsstichwort sind das Bemessungs-Grenz-Kurzschlussausschaltvermögen (Icu) und der Bemessungsstrom angegeben.	
061615B	Leistungsschalter 40kA 800A	Stk
061615C	Leistungsschalter 40kA 1000A	Stk
061615D	Leistungsschalter 40kA 1250A	Stk
061615E	Leistungsschalter 40kA 1600A	Stk
061615F	Leistungsschalter 65kA 2000A	Stk
061615G	Leistungsschalter 65kA 2500A	Stk
061615H	Leistungsschalter 65kA 3200A	Stk
061616	Aufzahlung (Az) auf Leistungsschalter in offener Bauform für einen Hilfsschalter 1S oder 1Ö (HS).	
061616B	Az Leistungsschalter HS 800A	Stk
061616C	Az Leistungsschalter HS 1000A	Stk

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061616D	Az Leistungsschalter HS 1250A	Stk
061616E	Az Leistungsschalter HS 1600A	Stk
061616F	Az Leistungsschalter HS 2000A	Stk
061616G	Az Leistungsschalter HS 2500A	Stk
061616H	Az Leistungsschalter HS 3200A	Stk
061617	Aufzahlung (Az) auf Leistungsschalter in offener Bauform für einen Unterspannu	ıngsauslöser (U-Auslöser).
061617B	Az Leistungsschalter U-Auslöser 800A	Stk
061617C	Az Leistungsschalter U-Auslöser 1000A	Stk
061617D	Az Leistungsschalter U-Auslöser 1250A	Stk
061617E	Az Leistungsschalter U-Auslöser 1600A	Stk
061617 F	Az Leistungsschalter U-Auslöser 2000A	Stk
061617G	Az Leistungsschalter U-Auslöser 2500A	Stk
061617H	Az Leistungsschalter U-Auslöser 3200A	Stk
061618	Aufzahlung (Az) auf Leistungsschalter in offener Bauform für einen Spannungsa Arbeitsstromauslöser (A-Auslöser).	uslöser als
061618B	Az Leistungsschalter A-Auslöser 800A	Stk
061618C	Az Leistungsschalter A-Auslöser 1000A	Stk
061618D	Az Leistungsschalter A-Auslöser 1250A	Stk
061618E	Az Leistungsschalter A-Auslöser 1600A	Stk
061618F	Az Leistungsschalter A-Auslöser 2000A	Stk
061618G	Az Leistungsschalter A-Auslöser 2500A	Stk
061618H	Az Leistungsschalter A-Auslöser 3200A	Stk
061619	Aufzahlung (Az) auf Leistungsschalter in offener Bauform für einen Motorantrieb.	
061619B	Az Leistungsschalter Motorantrieb 800A	Stk
061619C	Az Leistungsschalter Motorantrieb 1000A	Stk
061619D	Az Leistungsschalter Motorantrieb 1250A	Stk
061619E	Az Leistungsschalter Motorantrieb 1600A	Stk
061619F	Az Leistungsschalter Motorantrieb 2000A	Stk
061619G	Az Leistungsschalter Motorantrieb 2500A	Stk
061619H	Az Leistungsschalter Motorantrieb 3200A	Stk
061621	Aufzahlung (Az) auf Leistungsschalter in offener Bauform für eine ausfahrbare A	usführung (ausfahrbar).
061621B	Az Leistungsschalter ausfahrbar 800A	Stk
061621C	Az Leistungsschalter ausfahrbar 1000A	Stk

Leistungsbe	Positionsstichwort	gedruckt am 06.05.2013 EH
061621D	Az Leistungsschalter ausfahrbar 1250A	Stk
061621E	Az Leistungsschalter ausfahrbar 1600A	Stk
061621F	Az Leistungsschalter ausfahrbar 2000A	Stk
061621G	Az Leistungsschalter ausfahrbar 2500A	Stk
061621H	Az Leistungsschalter ausfahrbar 3200A	Stk
0617	Energieoptimierung und Überwachungsgeräte	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Energieoptimierungs- und Überwachungsgeräte sind in Verteilern eingebaut	und angeschlossen.
061700	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
061700A	Erzeugnis/Type zu 06.17 n.W.AN	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angeg Unterleistungsgruppe 06.17 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	ebenen Positionen der
	Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
061700E	Erzeugnis/Type zu 06.17 Beispiel AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angeg Unterleistungsgruppe 06.17 wird vereinbart:	ebenen Positionen der
	Betrifft Position(en):	
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type:Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	
	Angeboten:	
061700X	Erzeugnis/Type zu 06.17 n.W.AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angeg Unterleistungsgruppe 06.17 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	ebenen Positionen der
	Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Be gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	
061701	Stromwächter 230/400 V. Im Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrund die Ausführung mit Fernsignalisierung (FS).	om, der Anzeigemindeststrom
061701A	Stromwächter RE 12A/0,3A	Stk
061701B	Stromwächter RE 40A/2,0A	Stk
061701G	Stromwächter RE 12A/0,3A FS	Stk
061701H	Stromwächter RE 40A/2,0A FS	Stk
061715	Lastabwurfrelais 230 V. Im Positionsstichwort angegeben ist der Betriebsstro	ombereich.
061715A	Lastabwurfrelais RE 3-8A	Stk
061715B	Lastabwurfrelais RE 10-16A	Stk
061715C	Lastabwurfrelais RE 15-32A	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061716	Tarifschalter zur Strombegrenzung, 230/400 V. Im Positionsstichwort angegeben sind die Polzahl (p der Nennstrom und der Einstellbereich.	ool.) und
061716A	Tarifschalter RE 3pol.35A 16-30A	Stk
061716B	Tarifschalter RE 3pol.53A 32-53A	Stk
061716C	Tarifschalter RE 3pol.80A 50-80A	Stk
061716D	Tarifschalter RE 3pol.100A 70-100A	Stk
061717	Aufzahlung (Az) auf Tarifschalter zur Strombegrenzung für einen Hilfsschalter 1S+1Ö. Im Positionss angegeben ist der Nennstrom des Tarifschalters.	tichwort
061717A	Az Tarifschalter RE Hilfsschalter 35A	Stk
061717B	Az Tarifschalter RE Hilfsschalter 53A	Stk
061717C	Az Tarifschalter RE Hilfsschalter 80A	Stk
061717D	Az Tarifschalter RE Hilfsschalter 100A	Stk
061718	Spannungsüberwachungsrelais 230/400 V. Im Positionsstichwort angegeben sind der Umfang der Überwachung und die Ansprechspannung.	
061718D	Spanngsüberwachungsrelais RE 3L/N 173V AC	Stk
0618	Schütze und Überstromrelais	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Schütze und Überstromrelais sind in angegebener Bauform in Verteilern eingebaut und angeschlos Steuerspannung 230 oder 400 V Wechselstrom nach Wahl des Auftraggebers.	ssen,
	Schaltglieder sind nach Erfordernis mit Schließer oder Öffner ausgestattet.	
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort ist teilweise die Reiheneinbauform (RE), die Nennleistung des Motors und be Klein-Hilfsschützen und Hilfskontakten die Anzahl der Schaltglieder (SGL) angegeben.	ei
061800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
061800A	Erzeugnis/Type zu 06.18 n.W.AN	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen de Unterleistungsgruppe 06.18 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	r
	Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
061800E	Erzeugnis/Type zu 06.18 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen de Unterleistungsgruppe 06.18 wird vereinbart: Betrifft Position(en):	r
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: Angeboten:	
061800X	Erzeugnis/Type zu 06.18 n.W.AG	

Leistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.18 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbe gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	züglichei
061801	Hilfsschütz. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom.	
061801A	Hilfsschütz 10A 4SGL	Stk
061803	Schütz ohne Motorschutz zum Schalten von Drehstrommotoren 400 V, 50 Hz.	
061803B	Schütz 4,0kW	Stk
061803C	Schütz 5,5kW	Stk
061803D	Schütz 7,5kW	Stk
061803F	Schütz 11,0kW	Stk
061803G	Schütz 15,0kW	Stk
061803H	Schütz 18,5kW	Stk
061803K	Schütz 22,0kW	Stk
061803L	Schütz 30,0kW	Stk
061803M	Schütz 37,0kW	Stk
061808	Stern-Dreieck-Schützkombination mit Motorschutz (Sterndreieckschütz) zum Schalten von Drehstrom 400 V, 50 Hz.	motoren,
061808B	Sterndreieckschütz 4,0kW	Stk
061808C	Sterndreieckschütz 5,5kW	Stk
061808D	Sterndreieckschütz 7,5kW	Stk
061808G	Sterndreieckschütz 15,0kW	Stk
061808K	Sterndreieckschütz 22,0kW	Stk
061808L	Sterndreieckschütz 30,0kW	Stk
061808M	Sterndreieckschütz 37,0kW	Stk
061815	Aufzahlung (Az) auf Schütz zum Schalten von Drehstrommotoren für ein thermisches Überstromrelais (ÜberstromR.) zum Anbau an einen Schütz, mit entsprechendem Einstellbereich und mit Hilfskontakt Positionsstichwort angegeben ist die Nennleistung des Motors.	
061815B	Az Schütz ÜberstromR.4,0kW	Stk
061815C	Az Schütz ÜberstromR.5,5kW	Stk
061815D	Az Schütz ÜberstromR.7,5kW	Stk
061815G	Az Schütz ÜberstromR.15,0kW	Stk
061815K	Az Schütz ÜberstromR.22,0kW	Stk
061815L	Az Schütz ÜberstromR.30,0kW	Stk

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
061815M	Az Schütz ÜberstromR.37,0kW	Stk
061816	Aufzahlung (Az) auf Schütz bis 30 kW, für einen Hilfskontaktblock (Hilfs Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Schaltglieder (SGL (Verzög.).	*
061816A	Az Schütz Hilfskont.1 SGL	Stk
061816B	Az Schütz Hilfskont.2 SGL	Stk
061816C	Az Schütz Hilfskont.1 SGL Verzög.	Stk
061820	Heizungsschütz brummfrei, plombierbar. Im Positionsstichwort angeg Last.	geben ist der Nennstrom für ohmsche
061820B	Heizungsschütz RE 4pol.20A	Stk
061820D	Heizungsschütz RE 4pol.40A	Stk
061820E	Heizungsschütz RE 4pol.63A	Stk
061821	Kleinschütz. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nennstrom für d	ohmsche Last.
061821B	Kleinschütz RE 2SGL 20A	Stk
061821 D	Kleinschütz RE 4SGL 20A	Stk
061821E	Kleinschütz RE 2SGL 40A	Stk
061821G	Kleinschütz RE 4SGL 40A	Stk
061821K	Kleinschütz RE 2SGL 63A	Stk
061822	Kleinschütz. Im Positionsstichwort angegeben sind die Steuerspannt Last.	ung und der Nennstrom für ohmsche
061822C	Kleinschütz RE 2SGL 24V 20A	Stk
061822X	Kleinschütz RE 4SGL 24V 20A	Stk
0619	Relais	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Relais sind in Verteilern eingebaut und angeschlossen.	
	Schaltglieder werden nach Erfordernis mit Schließer oder Öffner ausg	gestattet.
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort ist teilweise die Reiheneinbauform (RE), die St Schaltglieder angegeben.	euerspannung und die Anzahl der
061900	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leist und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	tungserbringung gelten als vereinbart
061900A	Erzeugnis/Type zu 06.19 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu der Unterleistungsgruppe 06.19 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	n angegebenen Positionen der
061900E	Erzeugnis/Type zu 06.19 Beispiel AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu der Unterleistungsgruppe 06.19 wird vereinbart:	n angegebenen Positionen der

ABK-LB V7.8a-3111 ib-data GmbH,ABK-Baudaten

Unterleistungsgruppe 06.19 wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe		gedruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Kriterien der Gleichwertigkeit:	r Art.
	Angeboten:	
061900X	Erzeugnis/Type zu 06.19 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den Unterleistungsgruppe 06.19 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	angegebenen Positionen der
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" ungesetzlichen Bestimmungen zulässig.	nter Berücksichtigung der diesbezügliche
061910	Zeitrelais einstellbar, allstrombetätigt bis 24 V, wechselstrombetätigt 1 angegeben sind das ohmsche Schaltvermögen und die Funktion ansp (rv.), einschaltwischend (ew.), blinkend (bl.) und ausschaltwischend (av.)	rechverzögert (ev.), rückfallverzögert
061910A	Zeitrelais 2000VA ev.rv.	Stk
061910B	Zeitrelais 2000VA ev.ew.	Stk
061910C	Zeitrelais 2000VA bl.	Stk
061910D	Zeitrelais 2000VA ev.rv.ew.aw.bl.	Stk
061930	Installationsrelais (Install.Relais). Im Positionsstichwort angegeben ist Last.	t der Schaltnennstrom bei ohmscher
061930A	Install.Relais RE 12V AC 2SGL 10A	Stk
061930B	Install.Relais RE 24V AC 2SGL 10A	Stk
061930C	Install.Relais RE 24V AC 4SGL 10A	Stk
061930X	Install.Relais RE 230V AC 2SGL 10A	Stk
061930Y	Install.Relais RE 230V AC 4SGL 10A	Stk
0620	Kleintransformatoren	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Klingel- und Sicherheitstransformatoren sind mit getrennten Wicklunge eingebaut und angeschlossen.	en ausgeführt und in Verteilern
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort sind die Ausführungsform (z.B. Reiheneinbau RE Scheinleistung angegeben.	E), die Sekundärspannung und die
062000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistu und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	ngserbringung gelten als vereinbart
062000A	Erzeugnis/Type zu 06.20 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den Unterleistungsgruppe 06.20 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	angegebenen Positionen der
062000E	Erzeugnis/Type zu 06.20 Beispiel AG	
002000L	Lizougilia/ Type zu 00.20 Delapiel AG	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbe		
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.20 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	
	Angeboten:	
062000X	Erzeugnis/Type zu 06.20 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.20 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbez gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	zügliche.
062005	Klingeltransformatoren mit Überlastschutz, 230 V, für Kurzzeitbelastung.	
062005A	Klingeltransformator RE 4/8/12V 8VA	Stk
062005B	Klingeltransformator RE 12/24V 24VA	Stk
062006	Sicherheitstransformatoren 230 V für Dauerbelastung.	
062006A	Sicherheitstransformator RE 7-12V 24VA	Stk
062006B	Sicherheitstransformator RE 7-12V 63VA	Stk
062006C	Sicherheitstransformator RE 12-24V 24VA	Stk
062006D	Sicherheitstransformator RE 12-24V 63VA	Stk
062006E	Sicherheitstransformator RE 12-24V 100VA	Stk
062006F	Sicherheitstransformator RE 12-24V 160VA	Stk
062006G	Sicherheitstransformator RE 12-24V 250VA	Stk
062006H	Sicherheitstransformator RE 12-24V 320VA	Stk
0622	Klemmen f.Niederspannung u.Kommunikation	
	1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Klemmen sind montiert und nach Erfordernis angeschlossen. Verbügelungen sind mit fabriksmäßig gefertigtem Material hergestellt.	
	2. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Positionsstichwort angegeben ist der klemmbare Leiterquerschnitt.	
	Kommentar:	
	Anschlüsse von Kabeln und Leitungen bis 1kV Prüfspannung an nicht gelieferten Geräten sind in eigenen Posibeschrieben.	tionen
062200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als verei und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	nbart
062200∆	Frzeugnis/Type zu 06 22 n W AN	

062200A Erzeugnis/Type zu 06.22 n.W.AN

Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.22 wird vereinbart:

	schreibung gedruckt am 06.0	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Betrifft Position(en):	
	Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN).	
	Angeboten:	
062200E	Erzeugnis/Type zu 06.22 Beispiel AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der	
	Unterleistungsgruppe 06.22 wird vereinbart:	
	Betrifft Position(en):	
	Beispielhaftes Erzeugnis/Type:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:	
	Angeboten:	
	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
062200X	Erzeugnis/Type zu 06.22 n.W.AG	
	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der	
	Unterleistungsgruppe 06.22 wird vereinbart:	
	Betrifft Position(en):	
	Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbe	züglich
	gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	
062201	Reihenklemmen.	
062201B	Reihenklemme 2,5-4mm2	Stl
062201C	Reihenklemme 6mm2	Stk
062201D	Reihenklemme 10mm2	Stk
062201E	Reihenklemme 16mm2	Stk
062201F	Reihenklemme 35mm2	Stk
062201G	Reihenklemme 50mm2	Stk
062202	Schutzleiter-Reihenklemmen gelb/grün.	
062202B	Schutzleiterklemme 2,5-4mm2	Stk
200000		CH
062202C	Schutzleiterklemme 6mm2	Stk
062202D	Schutzleiterklemme 10mm2	Stk
062202E	Schutzleiterklemme 16mm2	Stk
062202F	Schutzleiterklemme 35mm2	Stk
062203	N-Leiter-Trennklemmen blau gekennzeichnet.	
062203A	N-Leiter-Trennklemme 2,5-4mm2	Stk
062203B	N-Leiter-Trennklemme 6mm2	Stk
062203C	N-Leiter-Trennklemme 10mm2	Stk
062203D	N-Leiter-Trennklemme 16mm2	Stk
062214	Hauptleitungs-Abzweigklemmen (Hauptleitungsklemme), für ungeschnittene Durchführung der Haup	
JUZZ 14	jeder Pol ausgebildet für Mehrfachklemmung. Im Positionsstichwort angegeben sind die Polzahl (pol der Hauptleitungsquerschnitt.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

062214W	Hauptleitungsklemme 1pol.70mm2	Stk
062214S	Hauptleitungsklemme 5pol.35mm2	Stk
062214R	Hauptleitungsklemme 5pol.25mm2	Stk
062214N	Hauptleitungsklemme 4pol.35mm2	Stk
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Leistungsbeschreibung		gedruckt am 06.05.2013

0624 Gebäudesystemtechnik RE KNX

Das Pflichtenheft ist die Grundlage für die Programmierung und Parametrierung der Anlage und liegt dem Leistungsverzeichnis bei.

1. Begriffe:

1.1 Datenpunkt:

Ein Datenpunkt ist verrechnungstechnisch ein physikalischer Ein- oder Ausgang (Kanal) an einem Aktor, einer Schnittstelle, einer Taste, einem Sensorausgang (z.B. Regen- und Windsensor, Bewegungssensor) sowie an Melde- oder Bedientableaus. Ein Linienkoppler gilt als 1 Datenpunkt. Ein Tastsensor 1fach gilt als 2 Datenpunkte. Bei Funktionsmodulen oder anderen Komponenten mit mehreren möglichen Funktionen zählt eine Funktion als Datenpunkt.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Anlage ist im Konnex-Standard (KNX) errichtet. Die Geräte sind montiert, angeschlossen, programmiert und parametriert.

2.1 Grenzwerte:

Die BUS-Leitung ist 4adrig ausgeführt, wobei die Aderfarben rot für "plus", schwarz für "minus", weiß und gelb als Reserve verwendet werden.

Die Anzahl der Geräte auf einer Spannungsversorgung ist unter Berücksichtigung der Stromaufnahme der einzelnen Geräte und einer strom- und mengenmäßigen Reserve von 20% (Richtwert) begrenzt (bis 51 Teilnehmer oder 510 mA bei 640 mA, oder bis 26 Teilnehmer oder 260 mA bei 320 mA). Nicht überschritten wird die Gesamtleitungslänge einer BUS-linie mit 700 m und die BUS-leitungslänge von der Spannungsversorgung zu jedem Teilnehmer mit 350 m. Die BUS-leitung bildet keine Schleifen.

2.2 Programmierung:

EDV-technische Zuordnung der Bauteile untereinander und die Festlegung der jeweiligen Type und Funktion unter Zugrundelegung der Produktdatenbank. Je nach Anzahl der KNX-Teilnehmer ist das Projekt mit Haupt-, Mittel- und Untergruppen aufgebaut und programmiert. Ein angegebener kundenspezifischer Standard für Gruppenadressenstruktur und Bezeichnungsrichtlinien ist eingehalten.

2.3 Parametrierung:

EDV-technische Einstellung von Laufzeiten, Dimmwerten, Lichtszenen und sonstigen Parametern gemäß Angaben des Auftraggebers oder des Herstellers der vom Auftraggeber beigestellten Produkte (z.B. Jalousien).

2.4 Bestandsdokumentation:

Die Übergabe der Bestandsdokumentation erfolgt durch den Auftragnehmer spätestens zur Übernahme durch den Auftraggeber und baut auf dem Pflichtenheft einschließlich etwaiger Änderungen auf.

Der Letztstand der KNX-Programmierung wird in elektronischer Form spätestens bei Übernahme übergeben. Die Bestandsdokumentation enthält auch den Ausdruck der Programmierunterlagen (Gruppen- und Gebäudeübersicht) aus der ETS. In der Bestandsdokumentation der Gebäudesystemtechnik werden Leistungen der LG 06 und der LG 10 gemeinsam dargestellt.

2.5 In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- Klein-Systembestandteile (z.B. Geräteverschienung und BUS-Klemmen),
- die Programmierung/Parametrierung nach Pflichtenheft und Herstellerangaben,
- die Inbetriebnahme und Diagnose unter Verwendung einer Software (ETS),
- die professionelle Beschriftung der BUS-teilnehmer mit deren physikalischen Adressen,
- eine Bestandsdokumentation
- · eine einmalige Einweisung in die Bedienung

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 06.0	05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar:	
	Pflichtenheft:	
	Die Positionen der Unterleistungsgruppe Gebäudesystemtechnik gehen davon aus, dass die Erstellung eines detaillierten Pflichtenheftes durch den Auftraggeber erfolgt (siehe Pos. 06.24 00 W).	
	Leitungen können mit den Positionen der LG 08 ausgeschrieben werden.	
	Für Änderungen an der KNX-ETS-Programmierung wird die Position 06.24 85 verwendet. Für Änderungen an de Programmierung von Geräten, welche nicht mittels Datenpunkten abzurechnen sind, wie zum Beispiel Logikme Visualisierungen, Geräte für Fernübertragungen, sind Spitzenfacharbeiterstunden vorzusehen (siehe LG 30).	
	Frei zu formulieren (z.B.):	
	- eine Inbetriebnahme durch den Auftragnehmer, wenn BUS-versorgte, beigestellte (fremde) Anlagenteile (z.B. Jalousien, Heiz- und Kühlanlagen, Visualisierungen) gemeinsam mit deren Auftragnehmern in Betrieb genomn werden	
062400	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vere und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	inbart
062400A	Erzeugnis/Type zu 06.24 n.W.AN	
0021007	Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.24 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
	/ ligosotem	
062400E	Erzeugnis/Type zu 06.24 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.24 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	
062400W	Pflichtenheft des AG zu 06.24/10.24 Technische Ausformulierung der Funktionsziele in Form einer quantitativen Auflistung und Verknüpfur einzelnen Funktionen erstellt durch den AG. Beiliegende Unterlagen:	ng der
062400X	Erzeugnis/Type zu 06.24 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.24 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	
	Kommentar:	
	Das Pflichtenheft des Auftraggebers zur ULG 06.24 enthält auch Angaben zur ULG 10.24.	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbe gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	züglichen
062403	KNX-Schaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltausgänge (SchA).	
062403B	KNX-Schaltaktor RE 4A AC1 4 SchA	Stk
062403C	KNX-Schaltaktor RE 4A AC1 6 SchA	Stk
062403G	KNX-Schaltaktor RE 6A AC1 4 SchA	Stk
062403H	KNX-Schaltaktor RE 6A AC1 6 SchA	Stk

Leistungsbe		edruckt am 06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
0624031	KNX-Schaltaktor RE 6A AC1 8 SchA	Stk
062403L	KNX-Schaltaktor RE 10A AC1 4 SchA	Stk
062403M	KNX-Schaltaktor RE 10A AC1 6 SchA	Stk
062403N	KNX-Schaltaktor RE 10A AC1 8 SchA	Stk
062403O	KNX-Schaltaktor RE 10A AC1 16 SchA	Stk
062403Q	KNX-Schaltaktor RE 16A AC1 4 SchA	Stk
062403R	KNX-Schaltaktor RE 16A AC1 6 SchA	Stk
062403S	KNX-Schaltaktor RE 16A AC1 8 SchA	Stk
062403T	KNX-Schaltaktor RE 16A AC1 16 SchA	Stk
062406	KNX-Schaltaktor zum lautlosen Schalten von Ventilantrieben (Heizung, Kühlung) üb Positionsstichwort angegeben sind die Schaltspannung, der Nennstrom und die A (SchA).	
062406A	KNX-Aktor Triac RE 230V 0,7A AC 4SchA	Stk
062406B	KNX-Aktor Triac RE 230V 0,7A AC 6SchA	Stk
	KNX-Aktor Triac RE 230V 2A AC 6SchA	Stk
062406E	NIVA-ARIOI THAC HE 250V ZA AC 05CHA	Sik
062406H	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA	Stk
062406H 062409	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Status anzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Status anzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Status anzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schalten von C-Last Stromkreisen vo	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA).
062406H 062409 062409A	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk
062406H 062409 062409A 062409C	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk
062406H 062409 062409A	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk
062406H 062409 062409A 062409C	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk
062406H 062409 062409A 062409C 062412	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA).	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der
062406H 062409 062409A 062409C 062412	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der
062406H 062409 062409A 062409C 062412 062412A 062412B	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 4MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk
062406H 062409A 062409C 062412 062412A 062412B 062412C	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 8MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk Stk Stk
062406H 062409 062409A 062409C 062412 062412A 062412B 062412C 062412F	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 2MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
062406H 062409A 062409C 062412 062412A 062412B 062412C 062412F 062412F	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 4MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St
062406H 062409A 062409C 062412 062412A 062412B 062412C 062412F 062412F 062412G 062412H	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St
062406H 062409A 062409C 062412A 062412B 062412B 062412C 062412F 062412F 062412H 062412H	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Status anzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Sc KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Status anzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St
062406H 062409A 062409C 062412 062412A 062412B 062412C 062412F 062412F 062412G 062412H 062412M 062412N	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Status anzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Status anzeige und Handbetätigung. Im Positionsstich Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 24V 6A DC 2MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St
062406H 062409A 062409C 062412C 062412B 062412B 062412C 062412F 062412G 062412H 062412H 062412M 062412N 062412O	KNX-Aktor Triac RE 230V 4A AC 6SchA KNX-C-Last-Schaltaktor zum Schalten von C-Last Stromkreisen, mit Statusanzeige Positionsstichwort angegeben sind der Nennstrom bei 230 V und die Anzahl der Schaltaktor RE 16A AC1 4SchA KNX/EIB-C-Last-Schaltaktor RE 16A AC1 8SchA KNX-Jalousieschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstick Nennstrom und die Anzahl der schaltbaren Motorantriebe (MotA). KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Jalousieaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Jalousieaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Jalousieaktor RE 24V 6A DC 8MotA	Stk und Handbetätigung. Im chaltausgänge (SchA). Stk Stk nwort angegeben sind der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St

062415A K 062415B K 062415C K 062415F K 062415G K 062415H K 062415M K 062415N K 062415N K 062415N K 062415R K 062415S K 062415S K 062418 K 062418A K 062418A K 062418A K 062418A K 062418A K 062418M K	Positionsstichwort KNX-Rollladenschaltaktor, mit Statusanzeige und Handbetätigung. Im Positionsstichwort angege Nennstrom und die Anzahl der Schaltausgänge (SchA). KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA	Stk
062415A K 062415B K 062415C K 062415F K 062415G K 062415H K 062415M K 062415N K 062415N K 062415N K 062415C K 062415C K 062415C K 062416C K 062418M K 062418O K 062421 K	Nennstrom und die Anzahl der Schaltausgänge (SchA). KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA	Stk
062415B K 062415C K 062415F K 062415G K 062415H K 062415M K 062415N K 062415N K 062415C K 062415C K 062415C K 062415C K 062415C K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA	Stk
062415C K 062415F K 062415G K 062415H K 062415M K 062415N K 062415O K 062415C K 062415C K 062415C K 062416C K 062418M K 062418O K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 230V 6A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA	Stk
062415F K 062415G K 062415H K 062415M K 062415N K 062415O K 062415C K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA	Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
062415G K 062415H K 062415M K 062415N K 062415O K 062415C K 062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 230V 8A AC3 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
062415H K 062415M K 062415N K 062415O K 062415R K 062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk Stk Stk Stk Stk
062415M K 062415N K 062415O K 062415R K 062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk Stk Stk Stk
062415N K 062415O K 062415R K 062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk Stk Stk
0624150 K 062415R K 062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 6A DC 8MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk Stk Stk
062415R K 062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 2MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk Stk
062415S K 062415T K 062418 K 062418A K 062418C K 062418M K 062418O K 062421 K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 4MotA KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk Stk
062418A K 062418C K 062418M K 062418O K 062421 K	KNX-Rollladenaktor RE 24V 8A DC 8MotA KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	Stk
062418A K 062418C K 062418M K 062418O K 062421 K	KNX-Dimmaktor, universell für Phasenan- oder Abschnitt. Im Positionsstichwort angegeben sind	
062418A K 062418C K 062418M K 062418O K 062421 K		l die
062418C K 062418M K 062418O K 062421 K		
062418M K 062418O K 062421 K	KNX-Dimmaktor RE 250W/VA 1 DimmA	Stk
0624180 K	KNX-Dimmaktor RE 500W/VA 1 DimmA	Stk
062421 K	KNX-Dimmaktor RE 250W/VA 2 DimmA	Stk
	KNX-Dimmaktor RE 500W/VA 2 DimmA	Stk
	KNX-Steuereinheit zur Beleuchtungssteuerung über 1 - 10 V Schnittstelle, mit Funktion Ein/Aus. Ir Positionsstichwort angegeben sind der Schaltstrom und die Anzahl der Steuerausgänge (StA).	m
062421A K	KNX-Steuereinh RE 1-10V 16A AC1 1 StA	Stk
062421B K	KNX-Steuereinh RE 1-10V 16A AC1 2 StA	Stk
062421C K	KNX-Steuereinh RE 1-10V 16A AC1 3 StA	Stk
	KNX-DALI Schnittstelle zur Beleuchtungssteuerung über DALI-EVG. Im Positionsstichwort angegr Anzahl der ansteuerbaren DALI-Aktoren.	eben ist die
062422D K	KNX-DALI Schnittstelle RE 32	Stk
062422P K	KNX-DALI Schnittstelle RE 64	Stk
	KNX-Schaltuhr. Im Positionsstichwort angegeben sind die Anzahl der Kanäle (K), die Ausführung Zufallsprogramm (Zuf.Prgr.), Jahresprogramm (Ja.Prgr.) und funkgesteuert (DCF 77).	mit
062427A K	KNX-Schaltuhr RE 2K	Stk
062427B K	KNX-Schaltuhr RE 4K	Stk
062427C K	KNX-Schaltuhr RE 2K Zuf.Prgr.	Stk
062427D K		Stk

Leistungsbe		6.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
062427E	KNX-Schaltuhr RE 4K Ja.Prgr.DCF 77	Stk
062427M	KNX-Schaltuhr RE 16K Ja.Prgr.	Stk
062427N	KNX-Schaltuhr RE 16K Ja.Prgr.DCF 77	Stk
062430	KNX-Spannungsversorgung (KNX-Spannungsvers.) angegeben ist die Ausführung mit integrierter	Drossel.
062430A	KNX-Spannungsvers.RE 320mA Drossel	Stk
062430B	KNX-Spannungsvers.RE 640mA Drossel	Stk
062431	KNX-Steuerbaustein (Logikmodul, Kontroller) zum Parametrieren von logischen Funktionen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Mindestanzahl der Ein- oder Ausgänge (E/A) in der Applikatio Logik/Zeit.	on
062431A	KNX-Logikmodul RE 150 E/A	Stk
062434	KNX-Datenschnittstelle.	
062434A	KNX-Datenschnittstelle RE RS 232	Stk
062434B	KNX-Datenschnittstelle RE USB	Stk
062434M	KNX-Linienverstärker RE	Stk
062434N	KNX-Linien/Bereichs-Koppler RE	Stk
062434R	KNX-IP-Router RE	Stk
062437	KNX-Binäreingang, mit Statusanzeige. Im Positionsstichwort angegeben sind die Signalspannung Anzahl der Binäreingänge (BE).	g und die
062437A	KNX-Binäreingang RE 24V DC 4BE	Stk
062437C	KNX-Binäreingang RE 230V AC 4BE	Stk
062437F	KNX-Binäreingang RE 24V DC 6BE	Stk
062437I	KNX-Binäreingang RE 230V AC 6BE	Stk
062437M	KNX-Binäreingang RE 230V AC 8BE	Stk
062440	KNX-Analogeingang, mit den parametrierbaren Eingängen 0 - 10 V, 0 - 1 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA. In Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Analogeingänge (AE).	n
062440A	KNX-Analogeingang RE 4AE	Stk
062442	KNX-Helligkeitssensor, mit integriertem BUS-ankoppler und externem Fühler.	
062442 A	KNX-Helligkeitssensor RE Ohne Verbindungsleitung zu Fühler.	Stk
062445	KNX-Wetterstation, vorgesehen für den Anschluss und die Auswertung der Sensoren Wind (W), Re Helligkeit (H), Dämmerung (D), Temperatur (T), W-R-H-T kombiniert (kombi), W-R-H-T-DCF kombi Datum und Zeit (kombiDCF).	
062445A	KNX-Wetterstation RE W/R/H/D	Stk
062445D	KNX-Wetterstation RE kombi	Stk

Leistungsbe		ruckt am 06.05.20
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
062446	KNX-Sensoren für Wetterstation. Im Positionsstichwort angegeben ist die Funktion Wind (W), Regen (R), Helligkeit (H), Dämmerung (D), Temperatur (T), Datum und Zeit (DCF), W-R-H-T kombiniert (kombi), W-R-H-T-DCF kombiniert mit Datum und Zeit (kombiDCF).	
062446A	KNX-Windsensor W	Stk
062446B	KNX-Regensensor R	Stk
062446C	KNX-Helligkeitssensor H	Stk
062446D	KNX-Dämmerungssensor D	Stk
062446E	KNX-Temperatursensor T	Stk
062446M	KNX-Kombisensor kombi	Stk
062446N	KNX-Kombisensor kombiDCF	Stk
)62448	KNX-Zubehör für Wetterstation und Sensoren.	
062448A	Heiztrafo f.Wind/Regensensor	Stk
062450	KNX-Telefon-Fernschalt- und Meldegerät (Telefon-Schalt-u.Meldeg.). Im Positionsstich Anzahl der Meldeeingänge (ME) und der Funktionsausgänge (FA).	wort angegeben ist c
062450A	KNX-Telefon-Schalt-u.Meldeg.2ME 6FA	Stk
062480	KNX-Datenspeicher zur Backup-Sicherung von Anlagendokumentation und Projektdaten. Im Positionsstichwort angegeben sind die Ausführung des Steckers, die Speicherkapazität und die Konfigura mit passwortgeschütztem Bereich (Pwg).	
062480A	KNX-Datenspeicher m.USB Typ B 2GB	Stk
062480C	KNX-Datenspeicher m.USB Typ B 8GB	Stk
062480G	KNX-Datenspeicher m.USB Typ B 64GB	Stk
062480M	KNX-Datenspeicher m.USB Typ B 2GB Pwg	Stk
062480O	KNX-Datenspeicher m.USB Typ B 8GB Pwg	Stk
062480S	KNX-Datenspeicher m.USB Typ B 64GB Pwg	Stk
062485	Änderung der KNX-ETS-Programmierung oder Parametrierung (Programmierung) gegenüber der letztgülti Ausführungskonfiguration im Auftrag des Auftraggebers. Die programmiertechnische Änderung eines Datenpunktes = 1 VE. Abgerechnet wird die Anzahl der vom AG beauftragten Änderungen in VE.	
062485A	Änderung KNX-ETS-Programmierung Kommentar:	VE
	Der Ausschreiber setzt eine geschätzte Anzahl von eventuell zu ändernden Datenpunkten als an der Programmierung von Geräten, welche nicht mittels Datenpunkten abzurechnen sind (z Visualisierungen, Geräte für Fernübertragungen), sind Spitzenfacharbeiter-Stunden vorzusehe	B. Logikmodule,
0625	Einbauten für Kommunikationsanlagen	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Anschlussleisten sind samt Montagewannen montiert, Leitungen sind rangiert, beschageprüft.	altet, beschriftet und
	Montagewannen, Rangier- und Beschriftungsmaterial sind in die Einheitspreise einkal	lkuliert.
062500	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	gelten als vereinbart

	schreibung gedruckt am 06.0	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
062500A	Erzeugnis/Type zu 06.25 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.25 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	
062500E	Erzeugnis/Type zu 06.25 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.25 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	
062500X	Erzeugnis/Type zu 06.25 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 06.25 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers): Kommentar: Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung der diesbeit gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	züglicher
062501	Anschlussleiste einschließlich Erdungsschiene. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA).	
062501 062501A		Stk
	Doppeladern (DA).	Stk Stk
062501A	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA	
062501A 062501B 062502	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort	
062501A 062501B 062502	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA	Stk Stk
062501A 062501B	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA).	Stk
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte.	Stk Stk Stk
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte. Erddrahtleiste 10	Stk Stk Stk
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte.	Stk Stk Stk Stk
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503 062503A 062503B	Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte. Erddrahtleiste 10 Erddrahtleiste 20 Trennleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort ange	Stk Stk Stk Stk
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503 062503A 062503B 062510	Doppeladern (DA). Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte. Erddrahtleiste 10 Erddrahtleiste 20 Trennleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort ange ist die Anzahl der Doppeladern (DA).	Stk Stk Stk Stk Stk geben
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503 062503A 062503B 062510	Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte. Erddrahtleiste 10 Erddrahtleiste 20 Trennleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort ange ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Trennleiste 10DA	Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
062501A 062501B 062502 062502A 062502B 062503A 062503B 062510A 062510A	Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte. Erddrahtleiste 10 Erddrahtleiste 20 Trennleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort ange ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Trennleiste 10DA Trennleiste 20DA Blitzstrom-/Überspannungsableiter für Anschluss- oder Trennleiste. Im Positionsstichwort angegeber	Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
062501A 062501B 062502A 062502A 062502B 062503A 062503B 062510 062510A 062510B 062514	Anschlussleiste m.Erdungsschiene 10DA Anschlussleiste m.Erdungsschiene 20DA Anschlussleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Anschlussleiste 10DA Anschlussleiste 20DA Erddrahtleiste. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Erdbeidrähte. Erddrahtleiste 10 Erddrahtleiste 20 Trennleiste, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort ange ist die Anzahl der Doppeladern (DA). Trennleiste 10DA Trennleiste 20DA Blitzstrom-/Überspannungsableiter für Anschluss- oder Trennleiste. Im Positionsstichwort angegeber die Angabe der Prüfwelle und die Anzahl der Ableiter (AbI.).	Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk geben

		t am 06.05.2010
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
062514E	Blitzstromableiter 10/350 20Abl.	Stk
062514G	Kombiableiter 10/350 u.8/20 10Abl.	Stk
062514H	Kombiableiter 10/350 u.8/20 20Abl.	Stk
062521	Endverschluss bestückt mit Trennleisten oder Anschlussleisten, für die Aufnahme eines Überspannungsschutzes vorbereitet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Doppela	
062521A	Endverschluss Trennleiste 50DA	Stk
062521B	Endverschluss Trennleiste 100DA	Stk
062521C	Endverschluss Anschlussleiste 50DA	Stk
062521D	Endverschluss Anschlussleiste 100DA	Stk
0628	Blitzstrom- u.Überspannungsableiter	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Blitzstrom- und Überspannungsableiter sind nach geltenden Bestimmungen dimensionie einschließlich Verbindungs-/Anschlussbügel in Verteilern eingebaut und angeschlossen.	rt und
	Die Verbindungs-/Anschlussbügel sind in den Einheitspreis der Position Ableiter einkalku	liert.
062800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelt und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	en als vereinbart
062800A	Erzeugnis/Type zu 06.28 n.W.AN Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Posi Unterleistungsgruppe 06.28 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten:	tionen der
062800E	Erzeugnis/Type zu 06.28 Beispiel AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Posi Unterleistungsgruppe 06.28 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Erzeugnis/Type: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Erzeugnis/Type gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten:	tionen der
062800F	Blitzstromableiter-Technologie n.W.AG Blitzstromableiter-Technologie:	
	Kommentar:	
	Zur Auswahl der Ableitertechnologie ist die ÖVE/ÖNORM EN 62305-4-2008, Anhang C und D hera	anzuziehen.
062800X	Erzeugnis/Type zu 06.28 n.W.AG Das Verwenden nachstehend angebotener Erzeugnisse/Typen zu den angegebenen Posi Unterleistungsgruppe 06.28 wird vereinbart: Betrifft Position(en): Erzeugnis/Type (nach Wahl des Auftraggebers):	tionen der
	Kommentar:	
	Bei Verfahren nach dem BVergG ist die Verwendung der Position "n.W.AG" unter Berücksichtigung gesetzlichen Bestimmungen zulässig.	g der diesbezügliche

ODNI	schreibung	godiaon am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
062801	Blitzstromableiter (Blitzstromabl.), Ableiter-Typ 1 nach Prüfwelle 10/350. Im Positi sind die Blitzschutzklasse (BSK), die Netzform und die Polzahl.	ionsstichwort ai	ngegeben
062801B	Blitzstromabl.RE BSK I/II TN-C 3pol.		Stk
062801C	Blitzstromabl.RE BSK III TN-C 3pol.		Stk
062801D	Blitzstromabl.RE BSK I/II TN-S,TT 3+1pol.		Stk
062801E	Blitzstromabl.RE BSK I/II TN-S 4pol.		Stk
062801F	Blitzstromabl.RE BSK III TN-S,TT 3+1pol.		Stk
062801G	Blitzstromabl.RE BSK III TN-S 4pol.		Stk
062801N	Blitzstromabl.RE BSK I/II TN-C 3pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
0628010	Blitzstromabl.RE BSK III TN-C 3pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062801P	Blitzstromabl.RE BSK I/II TN-S,TT 3+1pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062801Q	Blitzstromabl.RE BSK I/II TN-S 4pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062801R	Blitzstromabl.RE BSK III TN-S,TT 3+1pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062801S	Blitzstromabl.RE BSK III TN-S 4pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062803	Überspannungsableiter (Überspannungsabl.), Ableiter-Typ 2 nach Prüfwelle 8/20 angegeben sind die Netzform und die Polzahl.	0. Im Positionss	stichwort
062803A	Überspannungsabl.RE TN,TT 1+1pol.		Stk
062803B	Überspannungsabl.RE TN-C 3pol.		Stk
062803D	Überspannungsabl.RE TN-S,TT 3+1pol.		Stk
062803E	Überspannungsabl.RE TN-S 4pol.		Stk
062803M	Überspannungsabl.RE TN,TT 1+1pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062803N	Überspannungsabl.RE TN-C 3pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062803P	Überspannungsabl.RE TN-S,TT 3+1pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062803R	Überspannungsabl.RE TN-S 4pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	06.05.2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
062805B	Kombi-Abl.RE BSK I/II TN-C 3pol.		Stk
062805C	Kombi-Abl.RE BSK III TN-C 3pol.		Stk
062805D	Kombi-Abl.RE BSK I/II TN-S,TT 3+1pol.		Stk
062805E	Kombi-Abl.RE BSK I/II TN-S 4pol.		Stk
062805F	Kombi-Abl.RE BSK III TN-S,TT 3+1pol.		Stk
062805G	Kombi-Abl.RE BSK III TN-S 4pol.		Stk
062805N	Kombi-Abl.RE BSK I/II TN-C 3pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062805O	Kombi-Abl.RE BSK III TN-C 3pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062805P	Kombi-Abl.RE BSK I/II TN-S,TT 3+1pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062805Q	Kombi-Abl.RE BSK I/II TN-S 4pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062805R	Kombi-Abl.RE BSK III TN-S,TT 3+1pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062805S	Kombi-Abl.RE BSK III TN-S 4pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062808	Überspannungsableiter für den Feinschutz, Ableiter-Typ 3. Im Positionsstichwort	angegeben die	Polzahl.
062808A	Überspannungsabl.Feinschutz RE 2pol.		Stk
062808B	Überspannungsabl.Feinschutz RE 4pol.		Stk
062808M	Überspannungsabl.Feinschutz RE 2pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062808N	Überspannungsabl.Feinschutz RE 4pol.FS Mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (FS).		Stk
062808R	Überspannungsabl.Feinschutz UP 2pol.opt. Unter-Putz mit optischer Fehleranzeige.		Stk
062808S	Überspannungsabl.Feinschutz EB 2pol.akust. Einbau mit akustischer Fehleranzeige.		Stk
062809	Blitzstrom- und Überspannungsableiter für BUS-Leitungen. Im Positionsstichword BUS-Technologie.	rt angegeben is	tdie
062809A	Blitzstromableiter RE KNX		Stk
062809B	Überspannungsableiter RE KNX		Stk
062809C	Kombiableiter RE KNX		Stk
062809F	Blitzstromableiter RE		Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 06.05.2	2013
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	BUS-Technologie:		
062809G	Überspannungsableiter RE BUS-Technologie:		Stk
062809H	Kombiableiter RE BUS-Technologie:	•	Stk

0640 Sonstige Leistungen

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Stemmarbeiten:

Herstellen von Verteilernischen in Mauerwerk, ausgenommen in Klinker oder Stein. Das bestimmungsgemäße Entsorgen des Abbruchmateriales erfolgt im Einvernehmen mit dem Auftraggeber und ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

1.2 Grabarbeiten:

Durchführen der Grab- und Wiederverfüllarbeiten zum Versetzen eines Sockels für einen Verteiler im Freien.

1.3 Entsorgen:

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Herstellen von Verteilernischen mit einer größeren Breite als 750 mm (vgl. LB-HB)
- das Herstellen von Öffnungen in Hohlwänden, Verkleidungen, einschließlich der Versteifungen zur Befestigung des Verteilers sowie etwaiger Verputz- oder Nachputzarbeiten (vgl. LB-HB)

064003 Herstellen von Verteilernischen unter 750 mm Breite bis zu einer Tiefe von höchstens 250 mm, abgerechnet nach den Wannenmaßen ohne Verputzarbeiten einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

064003A Verteilernische herstellen

 m^3 064013 Herstellen einer Grube im Erdreich zum Versetzen eines Eingrabsockels, mindestens 800 mm tief,

einschließlich Wiederverfüllen und Entsorgen des überschüssigen Materials. Im Positionsstichwort angegeben ist die Richtbreite (B) des Verteilers.

064013A **Grube f.Eingrabsockel B450** Stk

064013B Grube f.Eingrabsockel B600 Stk

064013C **Grube f.Eingrabsockel B800** Stk

0699 Metallzuschlagsregelung zu LG06

Grube f.Eingrabsockel B1100

Metallzuschlag:

Die separate Abrechnung eines zum Zeitpunkt der Angebotslegung - wegen starker Schwankungen auf Baudauer - nicht kalkulierbaren Metallzuschlages ist vereinbart.

Stk

069901

064013D

Veränderliche Metallzuschläge auf angegebenes Material sind nicht im Materialanteil diesbezüglicher Leistungspositionen einkalkuliert, sondern über das Gewicht des Metallanteiles der gelieferten Materialmenge mit dieser Position verrechnet.

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung gedruckt am 06.05.2013

LGPosNr. F

Positionsstichwort

Kostenrahmen:

Der Ausschreibende trägt im Leistungsverzeichnis

- in die Mengenspalte der gewählten Metallzuschlags-Position das grob ermittelte Metallgewicht der in den diesbezüglichen Positionen ausgeschriebenen Materialien in kg ein.

EΗ

- in die Ausschreiberlücke der gewählten Metallzuschlags-Position den von ihm angenommenen, während der Bauzeit anfallenden, durchschnittlichen Metallzuschlag in €/kg ein.

Für diese Position ist der Anteil Lohn Null. Als Anteil Material übernimmt der Bieter den Metallzuschlag unverändert aus der Ausschreiberlücke. Die Multiplikation des Metallgewichtes als Menge mit dem Metallzuschlag als Einheitspreis ergibt den Positionspreis für den Metallzuschlag im Angebot.

Abrechnung:

Bei der Abrechnung wird vom Auftragnehmer:

- das vom Ausschreibenden in das Angebots-Leistungsverzeichnis eingetragene Gewicht mit dem Metallgewicht des in der Abrechnungsperiode gelieferten beaufschlagbaren Materials überschrieben.
- der vom Ausschreibenden in der Ausschreiberlücke angenommene, in den Materialanteil übernommene Metallzuschlag mit dem durchschnittlichen Metallzuschlag aus der Abrechnungsperiode überschrieben.

Der detaillierte Nachweis der Rechnungsgrößen ist Bestandteil der Abrechnung.

Kommentar

Beispiel für Auftraggeber/Ausschreibenden und Auftragnehmer/Bieter:

Grob ermitteltes Gewicht Cu-Sammelschienen: 1000 kg

Cu-Zuschlag aus den diesbezüglichen Veröffentlichungen der Kabelerzeuger eventuell trendmäßig korrigiert: 4€/kg

Metallzuschlag Cu Mengenspalte 1000 kg

"Ausschreiberlücke": angenommener Metallzuschlag in €/kg: 4,00

eingesetzt wird Lohn: 0,00 eingesetzt wird Material: 4,00 ergibt Einheitspreis: 4,00

Positionspreis: 1000 x 4,00 = € 4000,00

Beispiel für Auftragnehmer mit nachgewiesenen Zahlen einer Abrechnungsperiode:

Es wurden z.B. in der Abrechnungsperiode zwischen 1. Mai und 15. Juli 224 kg Cu geliefert. In der Abrechnungsperiode wurden z.B. folgende Cu-Metallzuschläge veröffentlicht:

Mai 3,30€/kg Juni 4,10€/kg Juli 3,90€/kg

im Durchschnitt 3,76€/kg

Die Eintragungen im Angebots-LV werden im Abrechnungs-LV wie folgt überschrieben:

Metallzuschlag Cu

Mengenspalte: geändert auf 224 kg

Lohn bleibt: 0,00

Material geändert auf: 3,76 ergibt Einheitspreis: 3,76

Positionspreis: 224 x 3,76 = € 842,24

069901A	Metallzuschlag zu LG06 Cu Kupfer (Cu), Angenommener Metallzuschlag in €/kg:	kg
069901B	Metallzuschlag zu LG06 Alu Aluminium (Alu), Angenommener Metallzuschlag in €/kg:	kg
069901C	Metallzuschlag zu LG06 Metallart: Angenommener Metallzuschlag in €/kg:	kg