Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld mit BKE-I

konform zu VDE-AR-N 4102 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

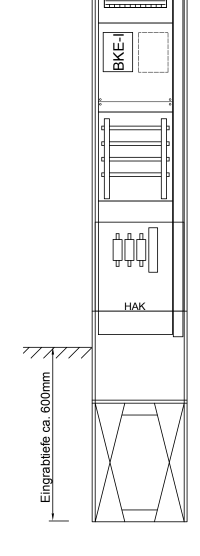
bestehend aus:

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld mit BKE-I nach DIN V VDE V 0603-5
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 1xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse

				Datum	03.08.2015	Projekt:Z	AnaNr.:	
				Bearb.	M.Biermann	,	3	
				Gерг.		Best.Nr.:22	2.00.1P11ez	AuiNi
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



HLAK

Gehäusetyp: GSAB 35S2000

H: 2010 B: 350 T: 280

CCLD				=		
~ (-SAR				+		
MANUAL	Γ	Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
ELEKTROTECHNIK GMBH		99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.