

Zähleranschlußsäule, 4 Zählerfelder 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 Netze BW GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

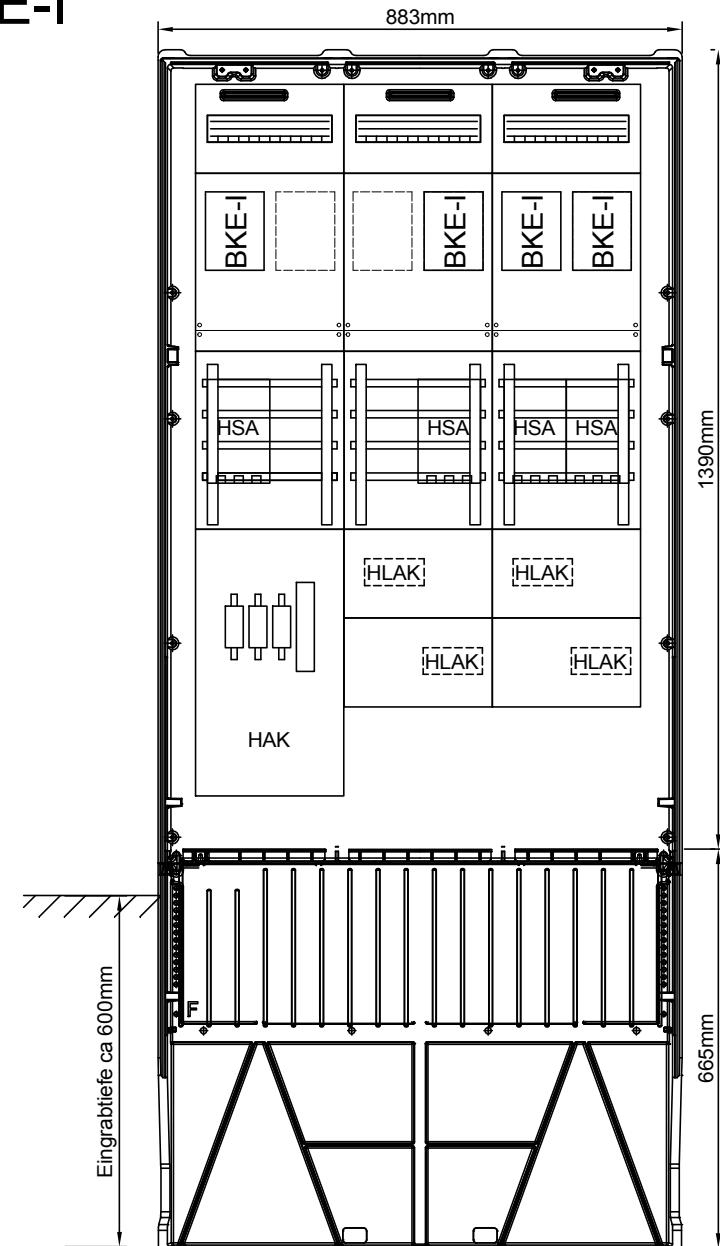
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau für SH-Schalter
- 4xBKE-I Zählerplatz inkl Feld für Zusatzanwendung
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 4xHLAK 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter entsprechend der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²



Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

			Datum	26.10.2016	Projekt:ZAS 4 Zähler 25.88.1P41ez	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636/7614-0 Fax: +49 3636/7614-30	Bl. 1	v.	Bl.