

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

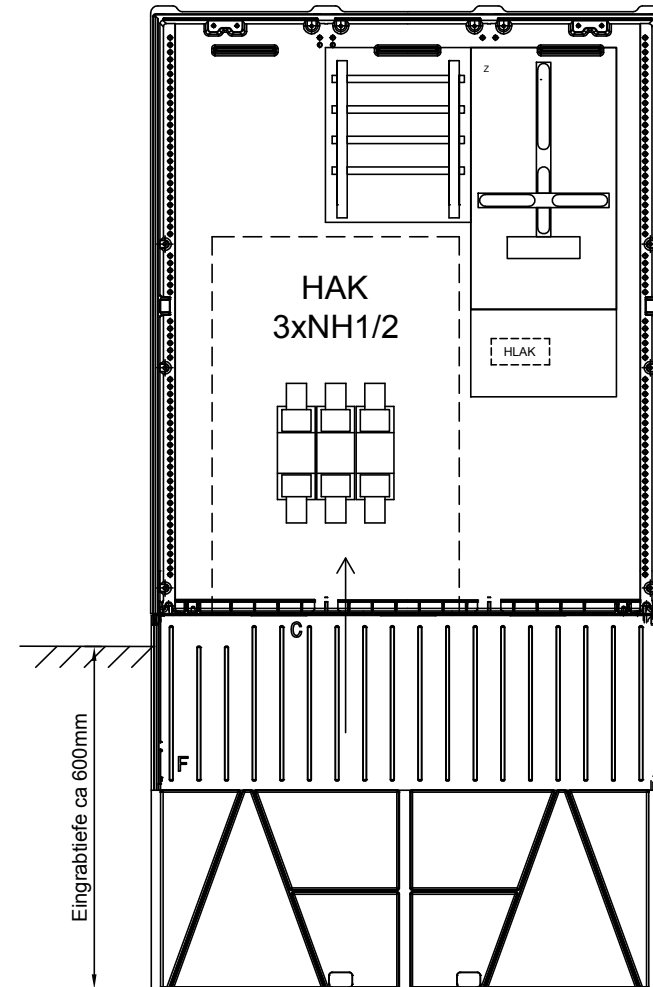
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 bis 150mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,5pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1065+665
B: 883
T: 272

				Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:											
				Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:02.88.1P11HAK2		Auf.-Nr.:											
				Gepr.															
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.											



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.