

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

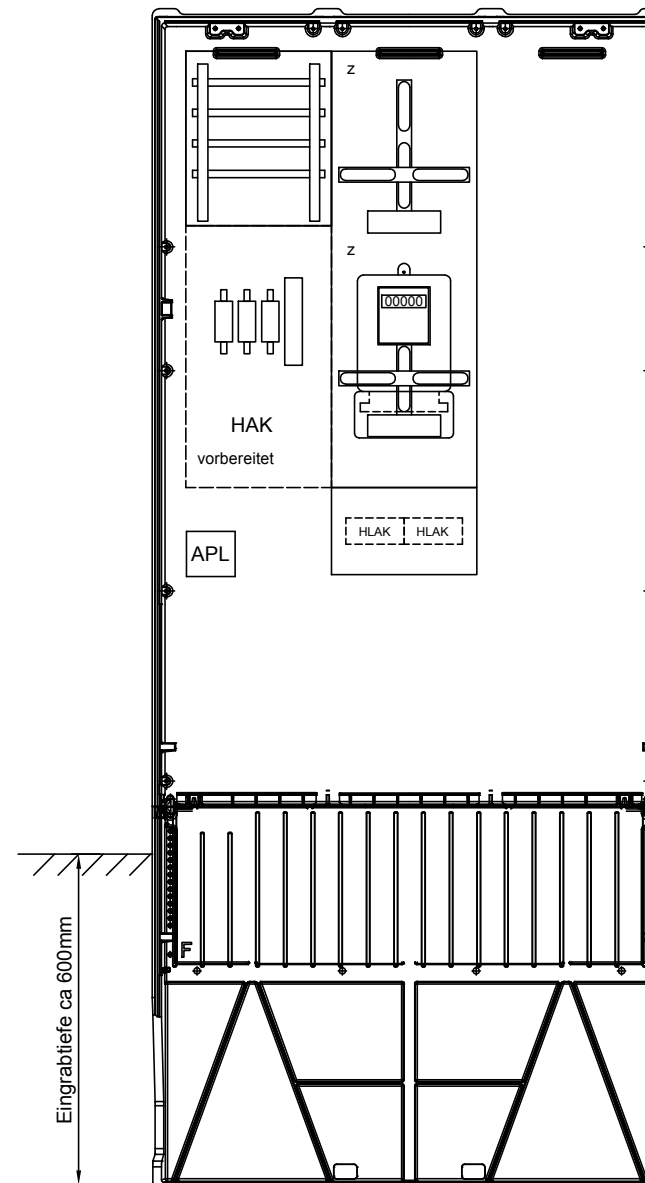
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm²,4pol.
- Montageplatz für APL

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000
H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

				Datum	25.11.2014	Projekt:ZAS 2Zähler Verteilung: 03.88.1P21HSA	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	
				Bearb.	M.Biermann			
				Gepr.				
Zust.	Änderung	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.	