

Zähleranschlußsäule, 4 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB RWE Rheinland Westfalen Netz AG

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

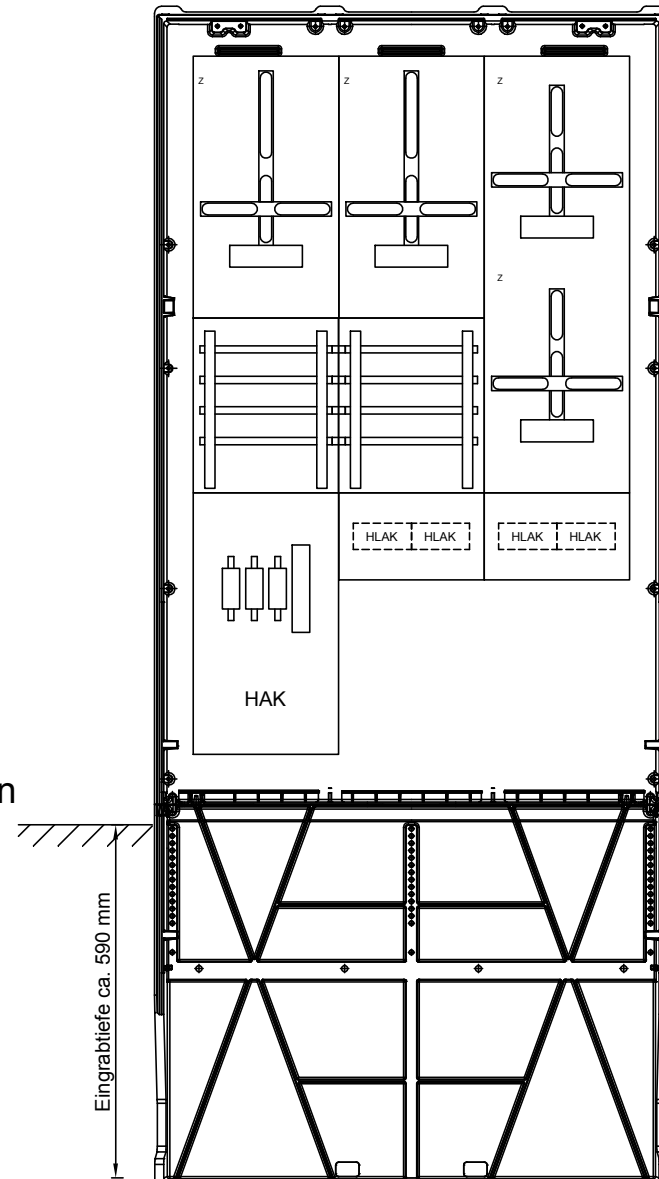
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomaten
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 4xHLAK 25mm²,5pol.

optional:

- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

				Datum	02.01.2013	Projekt:ZAS 4Zähler Best.-Nr.22.88.1P41	Ang.-Nr.:	
				Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
				Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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