

Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

nach DIN 43870 VDE AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepfüt nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche
Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (schutzisoliert)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

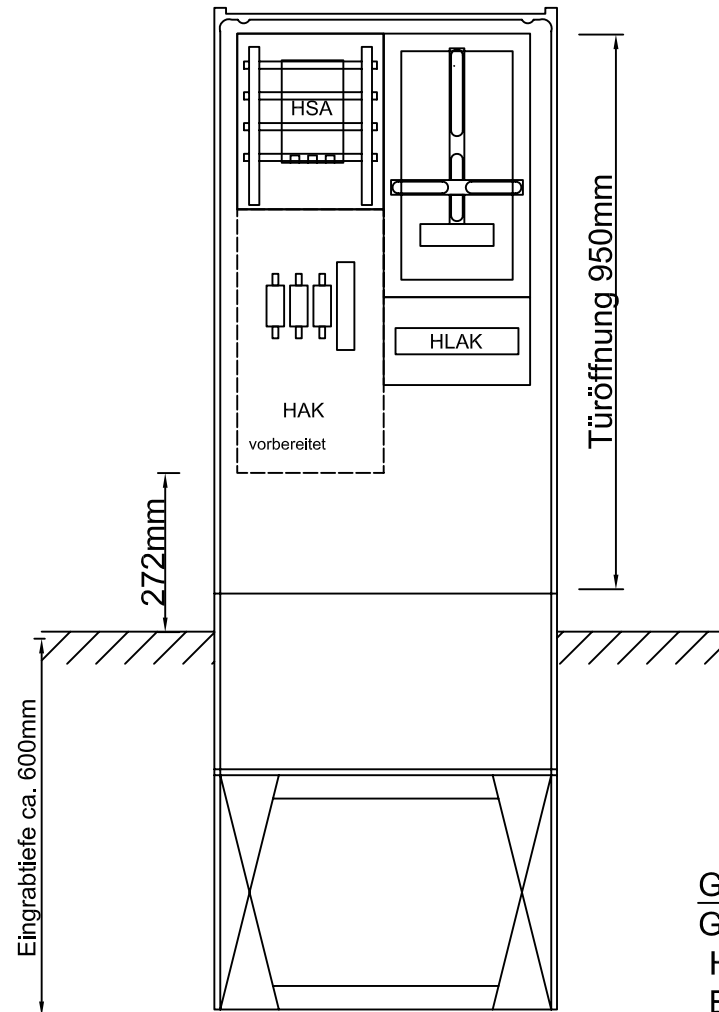
Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- Sammelschienensystem 250A
- Platz für selektive Hauptleitungsschutzschalter
- 4-Leiter Verdrahtung
- HLAKL 25qmm,4pol.

optional:

- Einbau selekt. Hauptleitungsschutzschalter
entsprechend der benötigten Leistung
- RAL-Lackierung (Gehäuseaußenseite)



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H : 1710
B : 583
T : 280

Zust.	Anderung	Datum	17.06.2013	Datum	17.06.2013	Bearb.	H.Vonnoe	Projekt:ZAS 1Zähler	Ang.-Nr.:	=	
				Gepr.				Best-Nr: 08.00.1P11b	Auf.-Nr.:	+	
				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.