

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

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

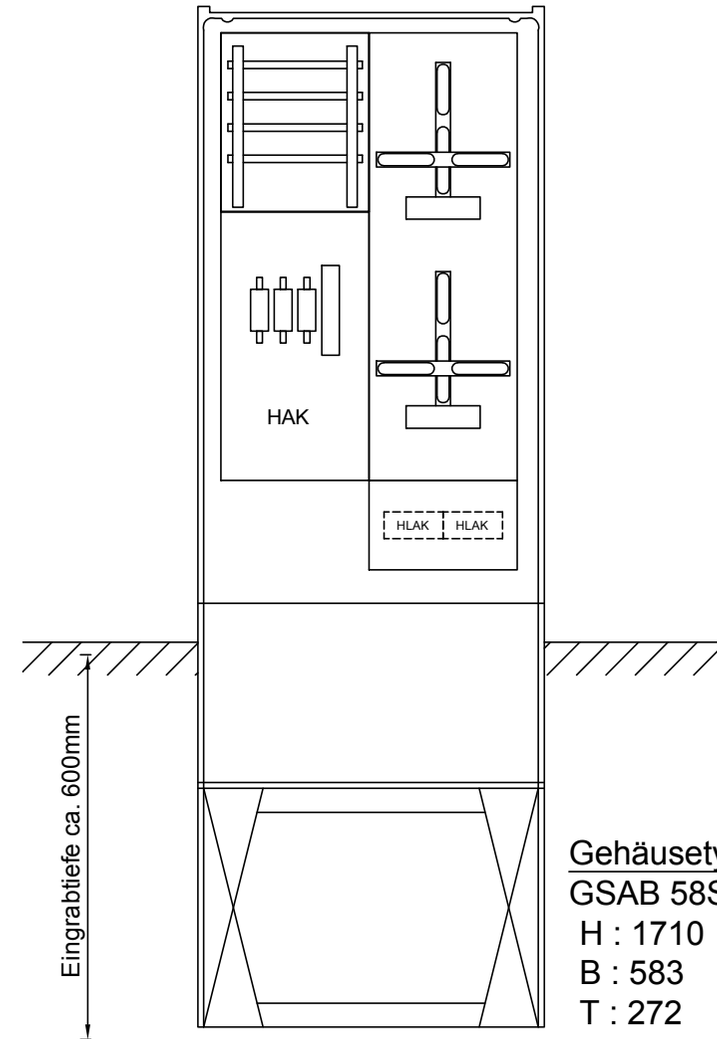
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHAK 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfelder nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm², 4pol.
- Kabelabfangschiene

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RJ45-Buchse



Gehäusotyp:
GSAB 58S1700
H : 1710
B : 583
T : 272

			Datum	21.01.2016	Projekt:ZAS 2Zähler Best-Nr: 22.00.1P21	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.



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