

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 2012 Syna GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerfelder: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

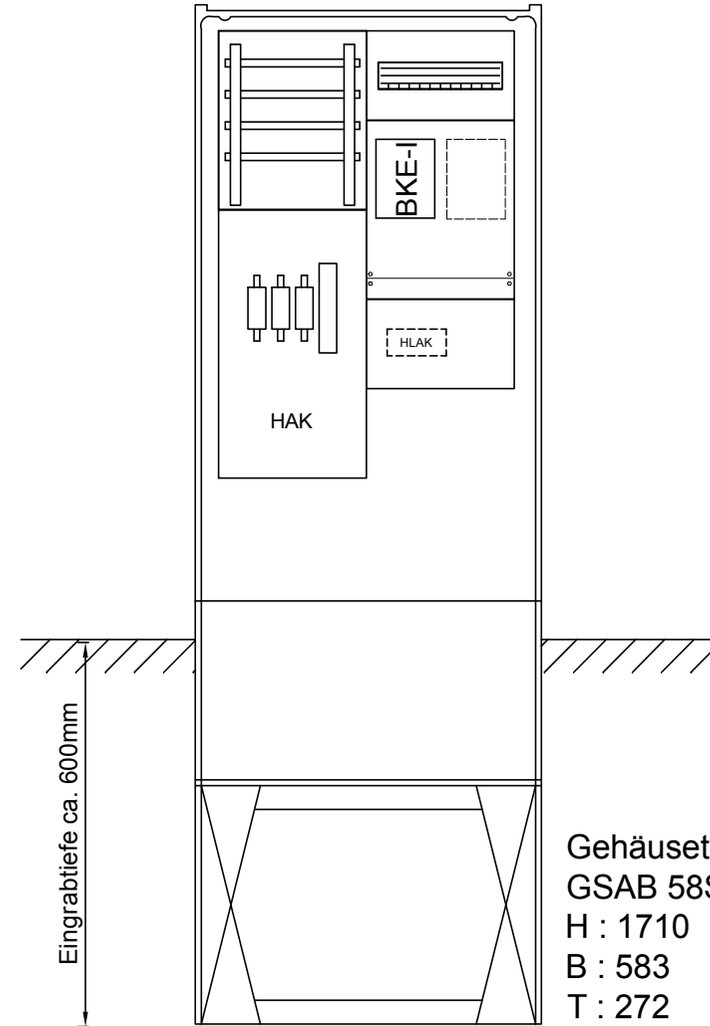
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- HAK 3xNH00 nach Spezifikation Syna
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld mit BKE-I nach DIN V VDE V 0603-5
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm², 4pol.
- Kabelabfangschiene
- RJ45-Buchse

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Bestückung weiterer BKE-I und HLAK entspr. VDE-AR-N 4101
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RAL-Lackierung (Gehäuseaußenseite)



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

Syna GmbH
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

		Datum	09.02.2016	Projekt:ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 43.00.1P11b-ez		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.