

Zähleranschlußsäule, 1Zählerfeld+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4202

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 Zählerplätze: IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

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

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

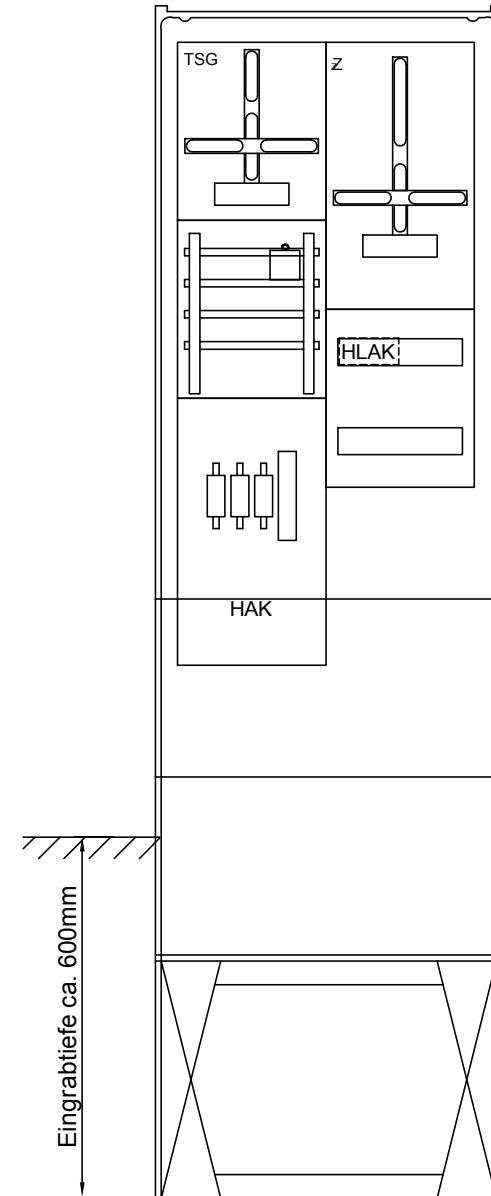
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzyl. eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm², 4pol.
- Verteilerfeld 2x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zähler+TSG
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- RJ45-Buchse



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 583
T: 272

			Datum	03.08.2015	Projekt: ZAS 1Zähler/TSG		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:22.00.1P1V2		Auf.-Nr.:
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

