

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule 50:50, Ganznacht-Halbnacht

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfelder : IP54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

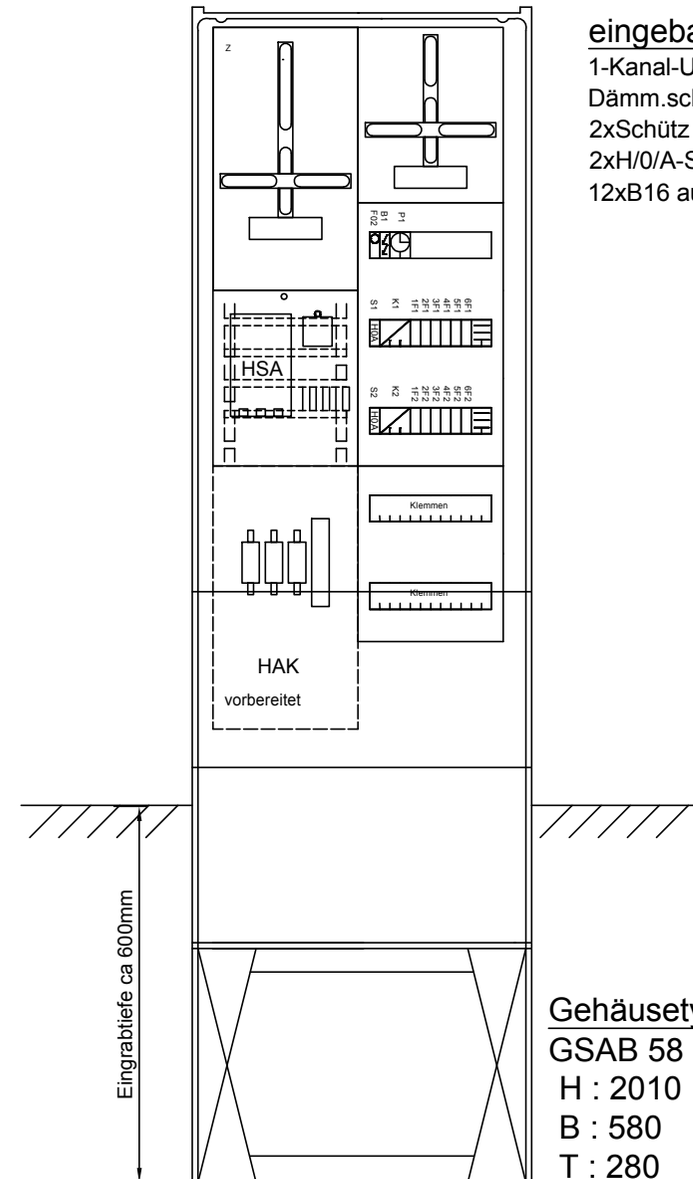
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 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
- HLA KL 25mm², 4pol.

optional:

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



eingebaut:

- 1-Kanal-Uhr
- Dämm.schalter
- 2xSchütz 63A
- 2xH/0/A-Schalter
- 12xB16 auf Klemme

Gehäusetyp:

GSAB 58 S2000

H : 2010

B : 580

T : 280

		Datum 04.09.2014		Projekt:SBS		Ang.-Nr.:			
		Bearb. M.Biermann		Bst-Nr:08.00.0P1		Auf.-Nr.:			
		Gepr.							
Zust.	Änderung	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.