

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule Ganznacht

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

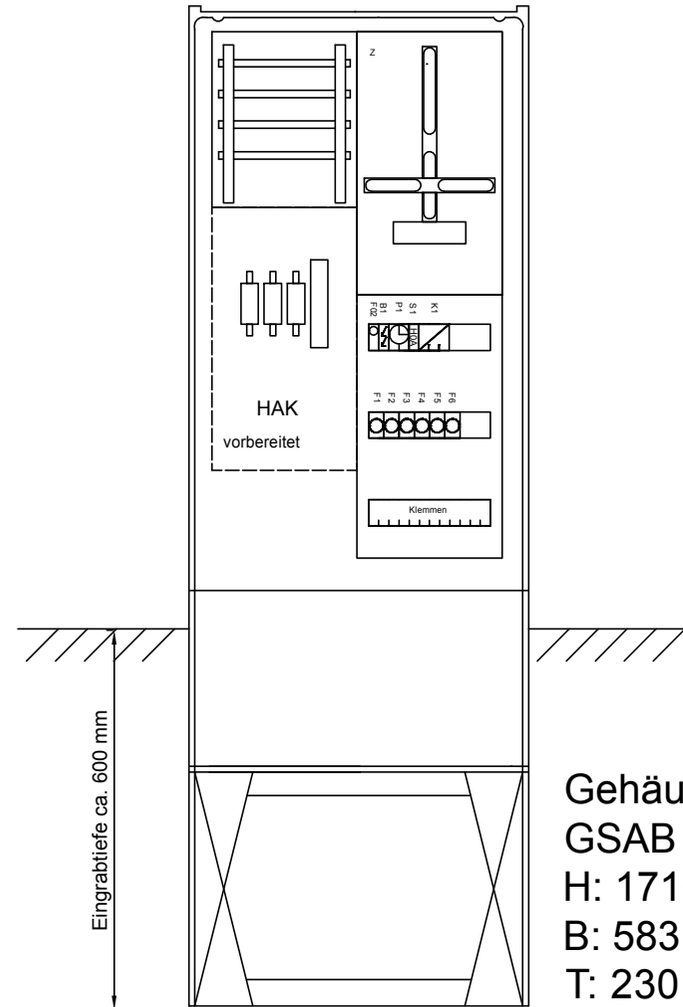
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzyylinder eingebaut)

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
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- Schaltuhr, Dämmerungsschalter,
Schütz 63A, 2xAbg.-Stromkreise D02/3 auf Klemme 16mm²

optional:

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



Gehäusetyp:
GSAB 58S1700
H: 1710
B: 583
T: 230

				Datum	04.09.2014	Projekt: SBS							
				Bearb.	M.Biermann	Bst-Nr:08.00.OP3-1		Ang.Nr.:					
				Gepr.				Auf.Nr.:					
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.