

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit SDE-Platz Ganznachtschaltung

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 Mitteldeutschland oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart : IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

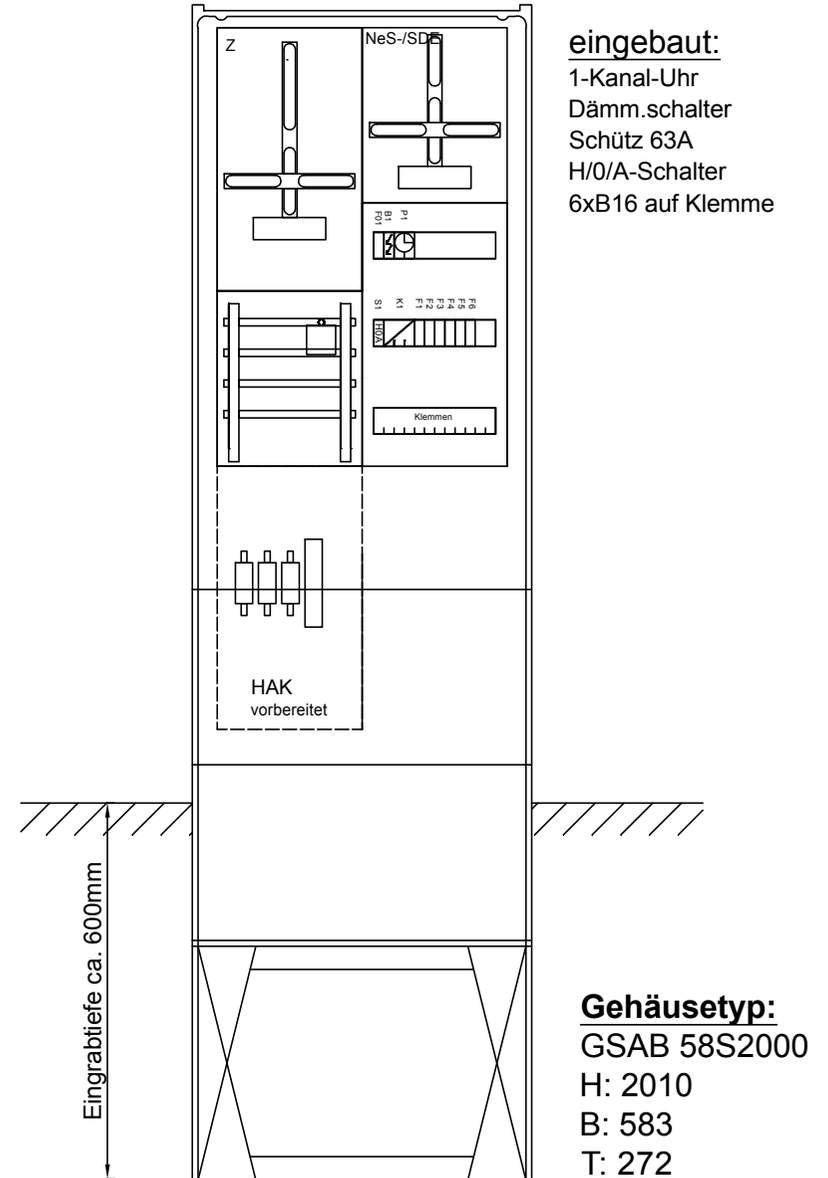
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzyylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- SDE Sicherung D01 (10A)
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm²
- HLA KL 25mm², 4pol.
- Pro-Kleinverteilerfelder 3x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



eingebaut:

- 1-Kanal-Uhr
- Dämm.schalter
- Schütz 63A
- H/O/A-Schalter
- 6xB16 auf Klemme

Gehäusetyp:

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

				Datum	25.11.2014	Projekt:SBS					
				Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr: 03.00.0P3		Ang.Nr.:			
				Gepr.				Auf.Nr.:			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Ers.d.			
											
								GSAB Elektrotechnik GmbH			
								Lindenstraße 23 99718 Greußen		Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	
										Bl. 1 v. 1 Bl.	