## Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit SDE-Platz 60:33, 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 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

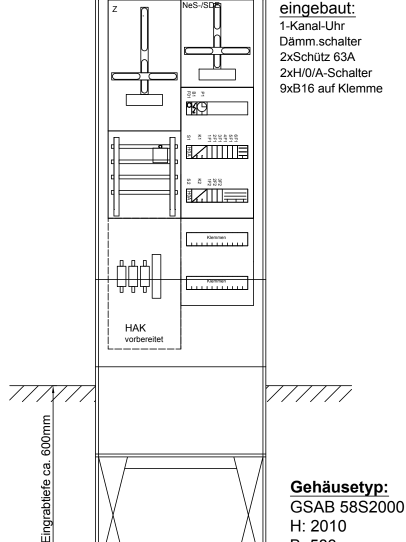
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- SDE Sicherung D01 (10A)
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.
- Pro-Kleinverteilerfelder 5x13TF

## optional:

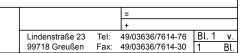
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



NeS-/SD







H: 2010 B: 583

T: 272

				Datum	25.11.2014
				Bearb.	M.Biermann
				Gерг.	
7c+	Ändorung	Datum	Name	Morr	

Projekt:SBS Best-Nr: 03.00.0P2

Ang.-N r.: