

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit SDE-Platz Ganznacht (Sparvariante)

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

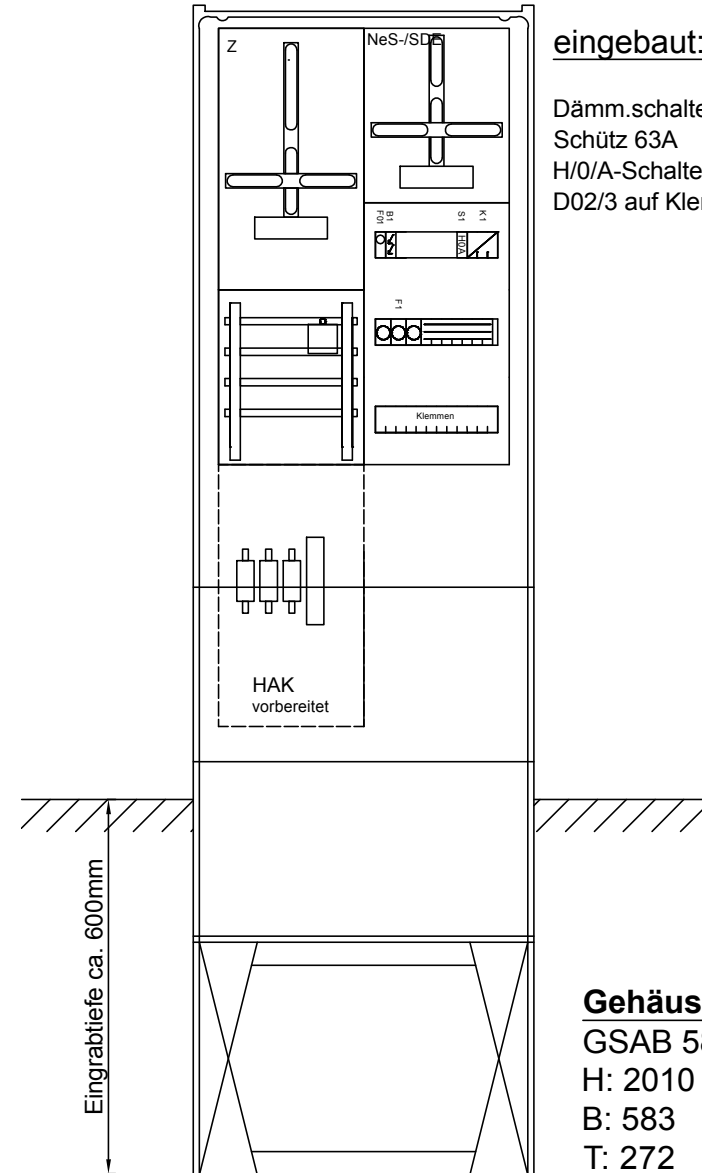
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum 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
- HLAKL 25mm²,4pol.
- Pro-Kleinverteilerfelder 3x13TE

optional:

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



eingebaut:

Dämm.schalter
Schütz 63A
H/0/A-Schalter
D02/3 auf Klemme

Gehäusetyp:

GSAB 58S2000

H: 2010

B: 583

T: 272

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------|------------|----------------------------|--------|-----------|
| | | | | Datum | 25.11.2014 | Projekt:SBS | | |
| | | | | Bearb. | M.Biermann | Best.-Nr: 03.00.0P9 | | 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. | | |