

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule 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 AVACON GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfelder : IP54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

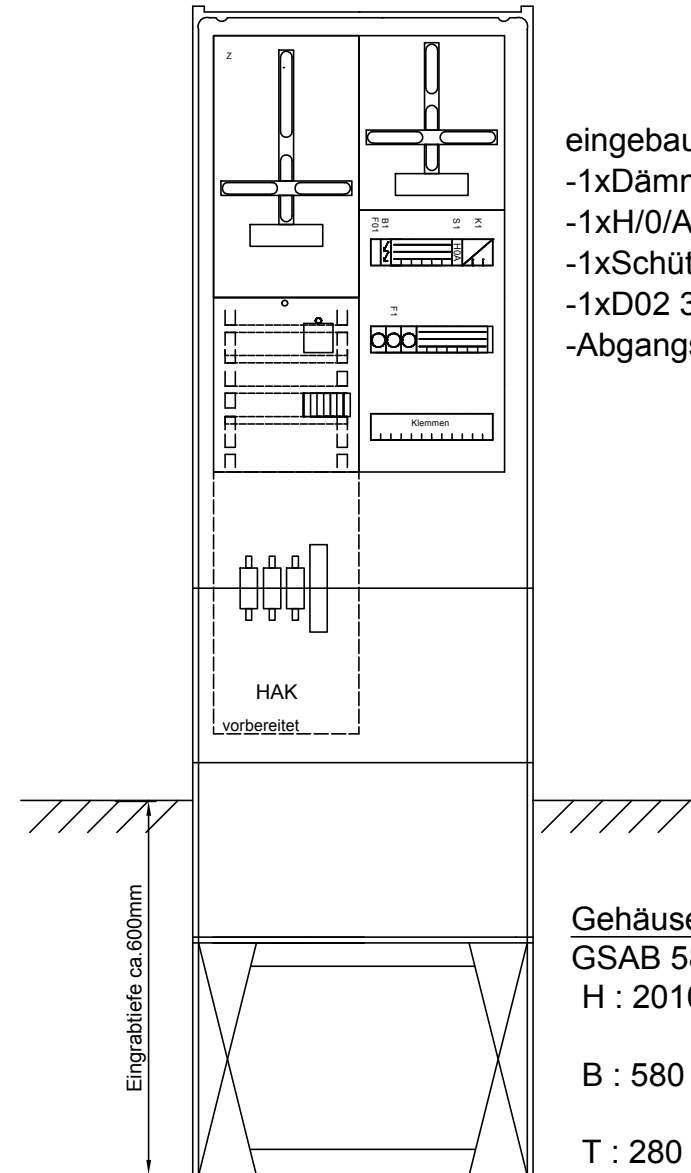
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- vorbereitet 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
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- HLA KL 25mm², 5pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem



eingebaut :

- 1xDämmungsschalter
- 1xH/0/A Schalter
- 1xSchütz 63A
- 1xD02 3pol
- Abgangsklemmen

Gehäusetyp:

GSAB 58 S2000

H : 2010

B : 580

T : 280

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------|------------|--|-----------|--------|
| | | | | Datum | 18.12.2014 | Projekt: Straßenbeluchtung Bst.Nr.:09.00.0P9 | Ang.-Nr.: | |
| | | | | Bearb. | M.Biermann | | 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. | |