

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

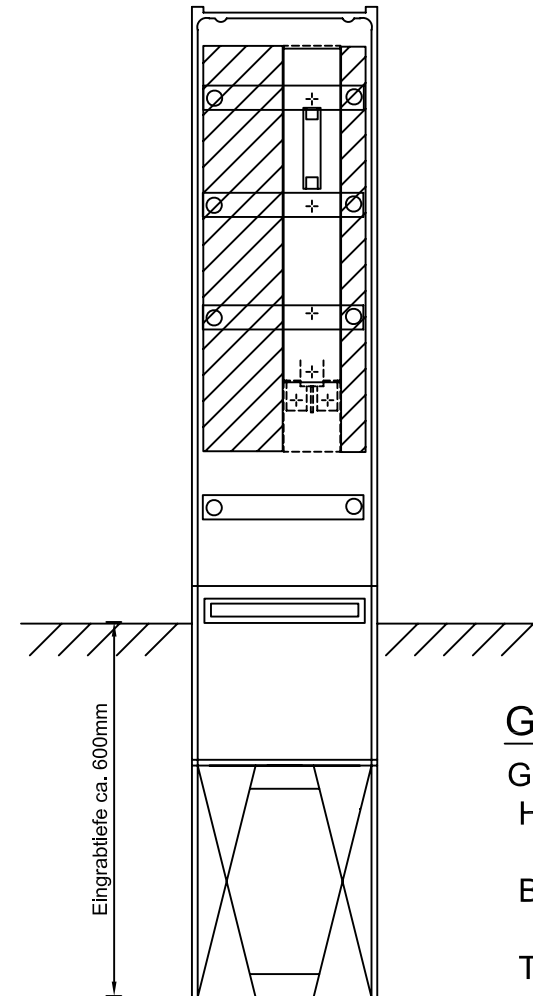
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschließung
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1 x NH2 Sicherungslaschtschaltleiste
+ Reserveplatz
- Kabelabfangschiene
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp
GSAB 35S1710
H : 1710
B : 350
T : 280

| | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-------------|-------------------------|--------|-----------|
| | | | Datum | 23.12.10 | Projek: Kabelverteiler | | Ang.-Nr.: |
| | | | Bearb. | J.Drechsler | Best.Nr.:35S1700K1xLSL2 | | Auf.-Nr.: |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. |



GSAB
Elektrotechnik GmbH

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30 | Bl. 1 v. 1 Bl. |
|----------------------------------|--|-------------------|