

# Kabelverteiler

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

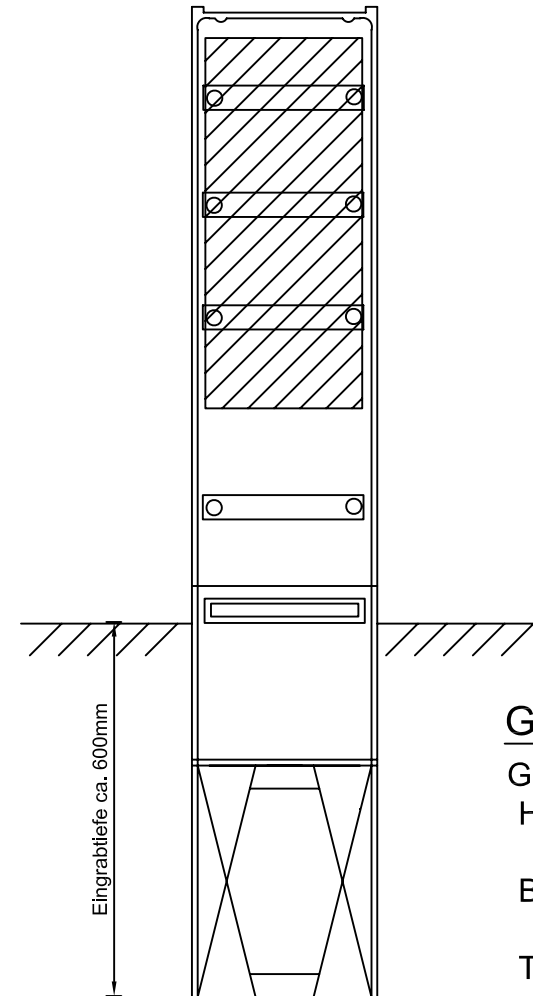
Schutzart der Säule : IP 44  
 Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
 Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
 Schließung : Einfachschließung  
 (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- Kabelabfangschiene
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

|       |          |        |             |                        |           |
|-------|----------|--------|-------------|------------------------|-----------|
|       |          | Datum  | 23.12.10    | Projek: Kabelverteiler | Ang.-Nr.: |
|       |          | Bearb. | J.Drechsler | Best.Nr.:35S1700K      | Auf.-Nr.: |
| Zust. | Anderung | Datum  | Name        | Urspr.                 | Ers.f.    |
|       |          |        |             |                        | Ers.d.    |



**GSAB**  
 Elektrotechnik GmbH

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