

Kabelverteiler

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

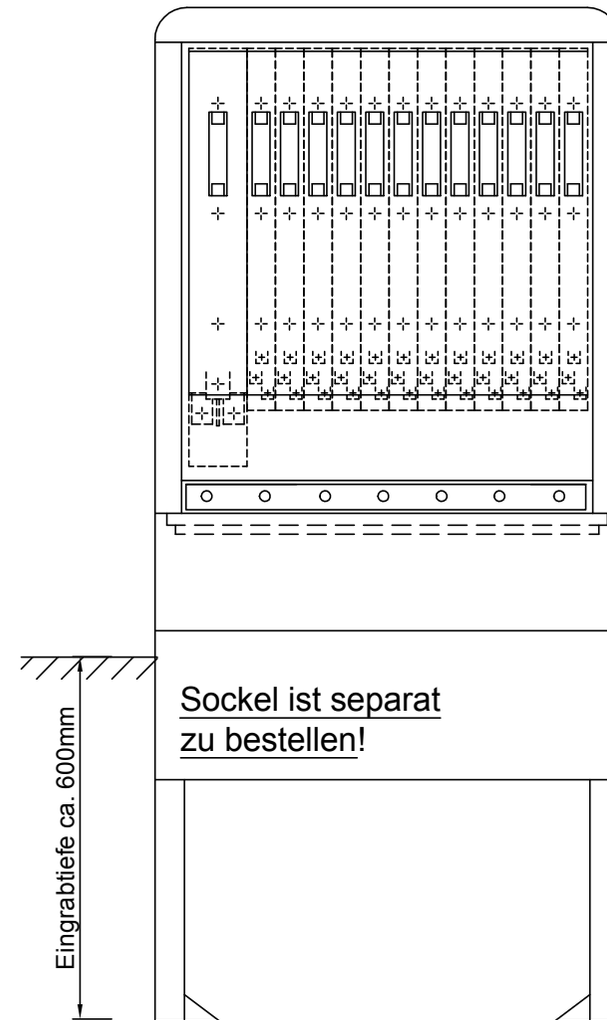
Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschwenkhebel
 (Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 12xNH00 Sicherungslastschaltleiste
 (Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp
 GSAB 1S850
 H.: 850+950
 B.: 785
 T.: 320

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|------------|------------------------------------|--------|-----------|--|---|
| | | | Datum | 13.01.2016 | Projekt: Kabelverteiler | | Ang.-Nr.: | | = |
| | | | Bearb. | M.Biermann | Best.Nr.:1S850KLSL2-12LSL00 | | Auf.-Nr.: | | + |
| | | | Gepr. | | | | | | |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. | | |

