

Kabelverteiler

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

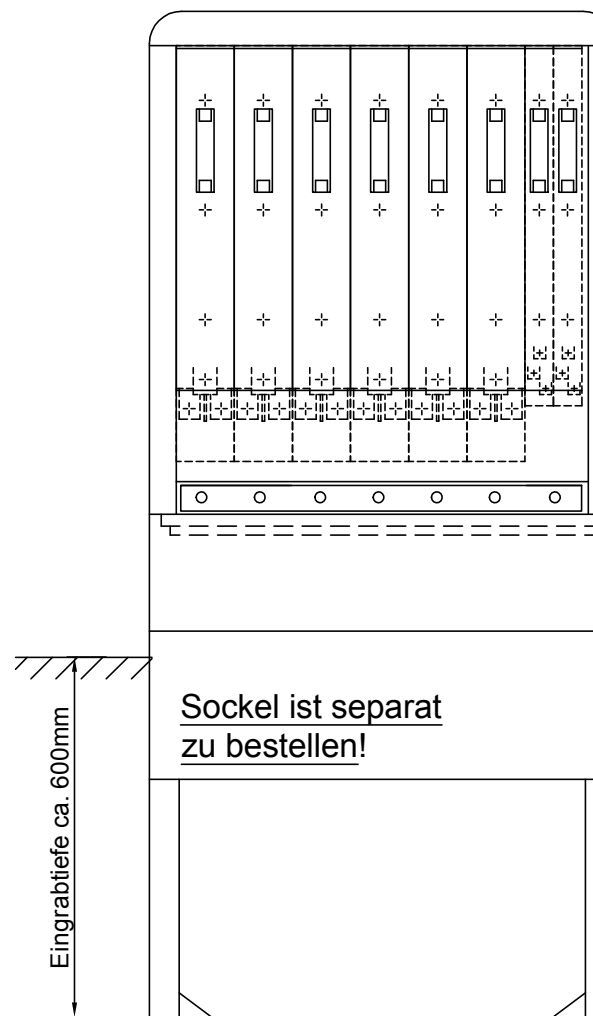
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 4-Leiter Sammelschienenensystem
- 6xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------|------------|--|--------|------------------------|---|--|----------------------------------|--|
| | | | | Datum | 13.01.2016 | Projekt: Kabelverteiler Best.Nr.:1S850K6LSL2-2LSL00 | | Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: |  | | | = |
| | | | | Bearb. | M.Biermann | | | | | | | + |
| | | | | Gepr. | | | | | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30 |