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

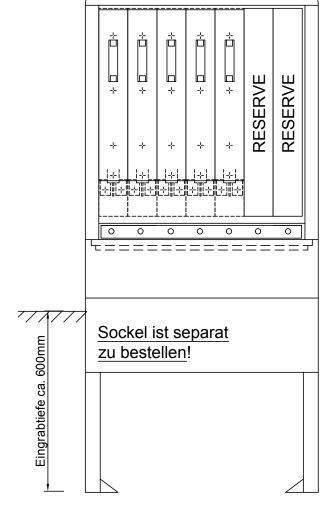
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 2x100mm Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

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



Gehäusetyp GSAB 1S850

H.: 850+950

B.: 785 T.: 320

| | | | | Datum | 13.01.2016 | |
|------|----------|-------|------|--------|------------|--------|
| | | | | Bearb. | M.Biermann | _ |
| | | | | Gерг. | | В |
| ust. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Urspr. |

Projekt:Kabelverteiler

Best.Nr.:1\$850K5LSL2

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: Ers.d.



| | | _ | | |
|-----------------|------|------------------|-------|-----|
| | | + | | |
| Lindenstraße 23 | Tel: | 49/03636/7614-76 | Bl. 1 | ٧. |
| 99718 Greußen | Fax: | 49/03636/7614-30 | 1 | Bl. |
| | | | | |