Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

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

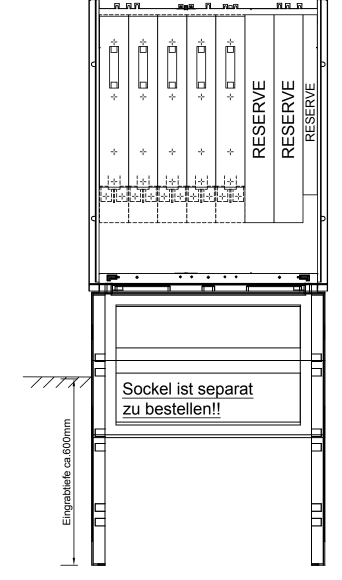
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp: GSAB 1S1000

H: 1020+950

B: 805 T: 320

| | | | | Datum | 11.01.2016 | T Projekt. Ke | ahelverteiler | |
|-------|----------|-------|------|--------|------------|---------------|---------------|---------|
| | | | | Bearb. | M.Biermann | | | AngNr.: |
| | | | | Gepr. | | Bst.Nr.:1S | 1000K5LSL2 | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. |



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