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

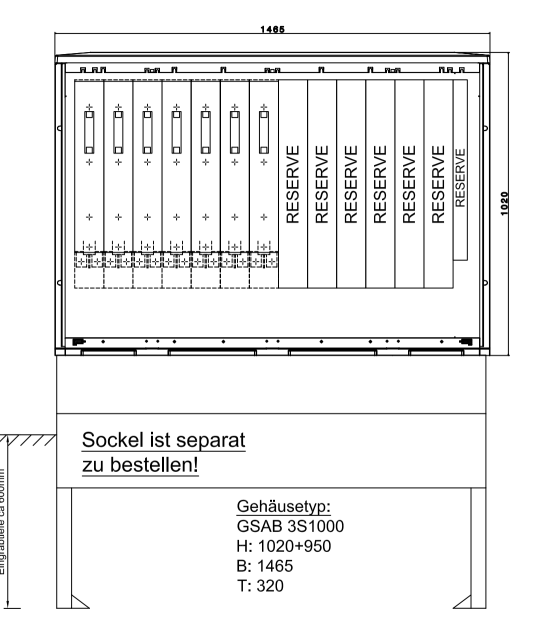
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 7xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 6x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



| | | | | Datum | 18.12.2013 |
|-------|----------|-------|------|--------|------------|
| | | | | Bearb. | M.Biermann |
| | | | | Gерг. | |
| Zust. | Änderuna | Datum | Name | Norm | |

Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:3S1000K7LSL2

Ang.-Nr.:



| GSAB | |
|---------------------|--|
| Elektrotechnik GmbH | |

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