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) Stochersichere Belüftungskanäle

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Einfachschwenkhebel

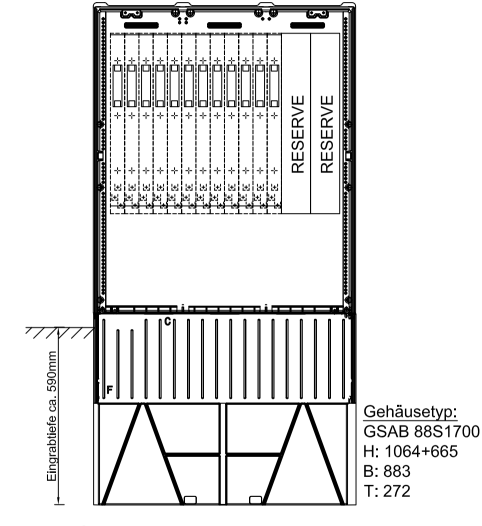
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 12xNH00 Sicherungslastschaltleiste
- 2x100mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite
- GSAB Systemleiste



Sockel muss separat bestellt werden !!!

| | | | | Datum | 23.12.2010 | Projekt: Kabelverteiler | | AnaNr.: | | = | |
|---------|------------|----------|----|--------|------------|-------------------------|--------|---------|---------------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | Bearb. | A.Fiedler | , | | 3 | | + | |
| | | | | Gерг. | | Bst.Nr:88S1700K-12LSL00 | | AufNr.: | | Lindenstraße 23 | Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v. |
| Zust. Ä | inderung D | Oatum Na | me | Norm | | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. | Elektrotechnik GmbH | 99718 Greußen | Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl. |