

Kabelverteiler

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

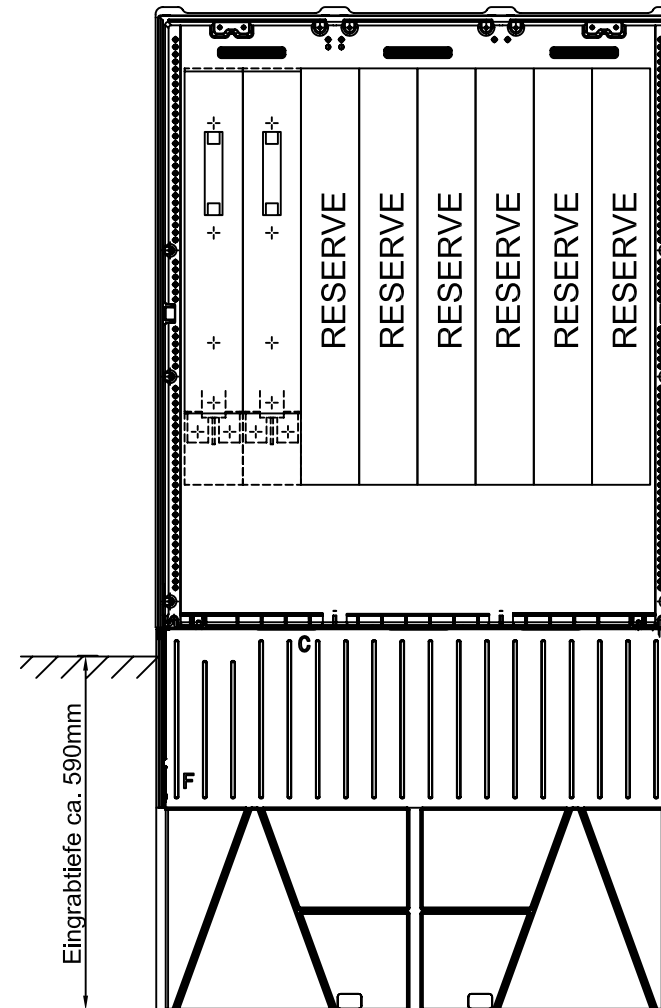
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Stochersichere Belüftungskanäle
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 6x100mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1064+665
B: 883
T: 272

Sockel muss separat bestellt werden !!!

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|------------|--|-----------|--------|---|
| | | | Datum | 23.12.2010 | Projekt: Kabelverteiler Best.-Nr:88S1700K400A-2LSL2 | Ang.-Nr.: | | = |
| | | | Bearb. | A.Fiedler | | Auf.-Nr.: | | + |
| | | | Gepr. | | | | | |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. | |
| | | | | | | | | Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v. 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl. |



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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