

Kabelverteiler

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

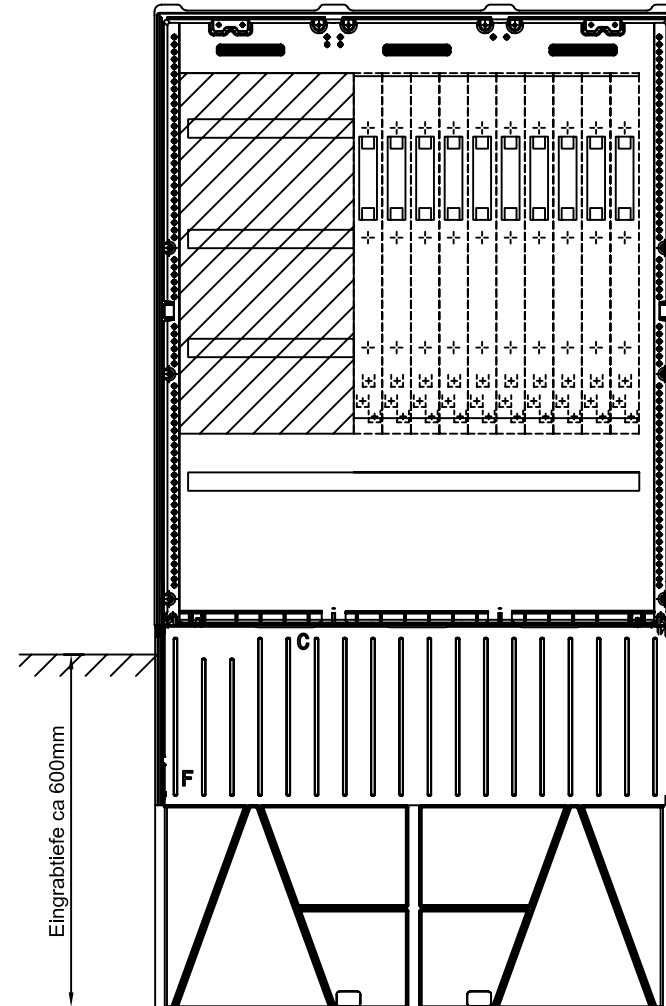
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A, 185mm
- 10xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Schellenklemme bis 70mm², 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel ist seperat zu bestellen

Gehäusetyp
GSAB 88S1700
H : 1064+665
B : 883
T : 278

		Datum	04.01.2013	Projek:	Kabelverteiler	Ang.-Nr.:	21201001
		Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:	88S1700K10LSL00	Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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