

Kabelverteiler

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

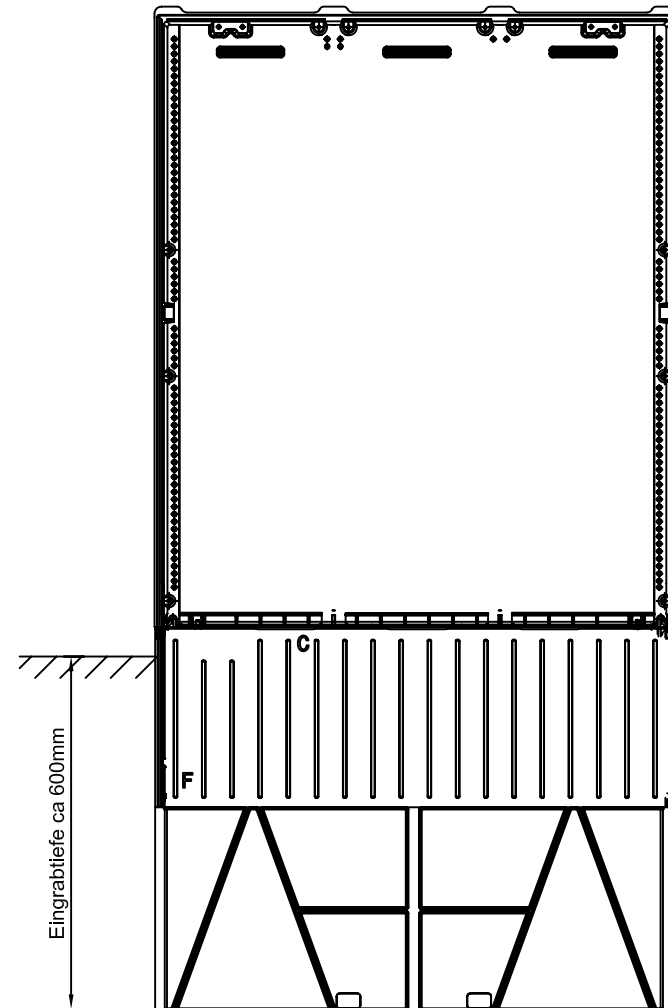
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- PVC Montageplatte 6mm
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Einfachschwenkhebel
- 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.:	=			
			Bearb.	M.Biermann				Best.Nr.:88S1700MDS	Auf.-Nr.:	+
			Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23
99718 Greußen

Tel: 49/03636/7614-76
Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.