

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

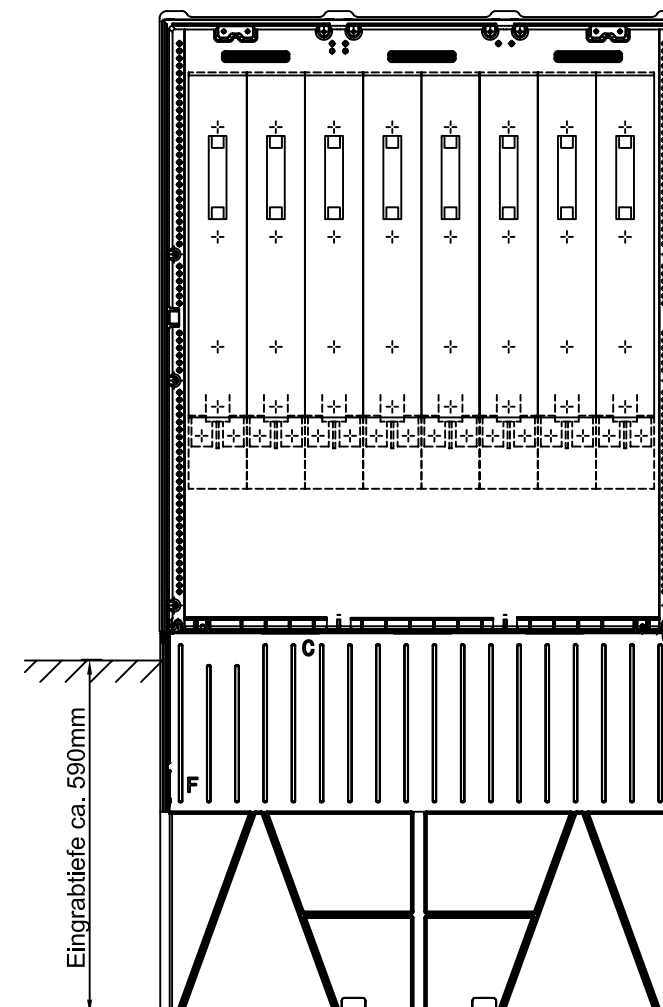
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 8xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

Sockel muss separat bestellt werden !!!

			Datum	23.12.2010	Projekt: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	A.Fiedler	Best.-Nr:88S1700K630A-8LSL2	Auf.-Nr.:		+
			Gepr.					
Zust.	Aenderung	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.