

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

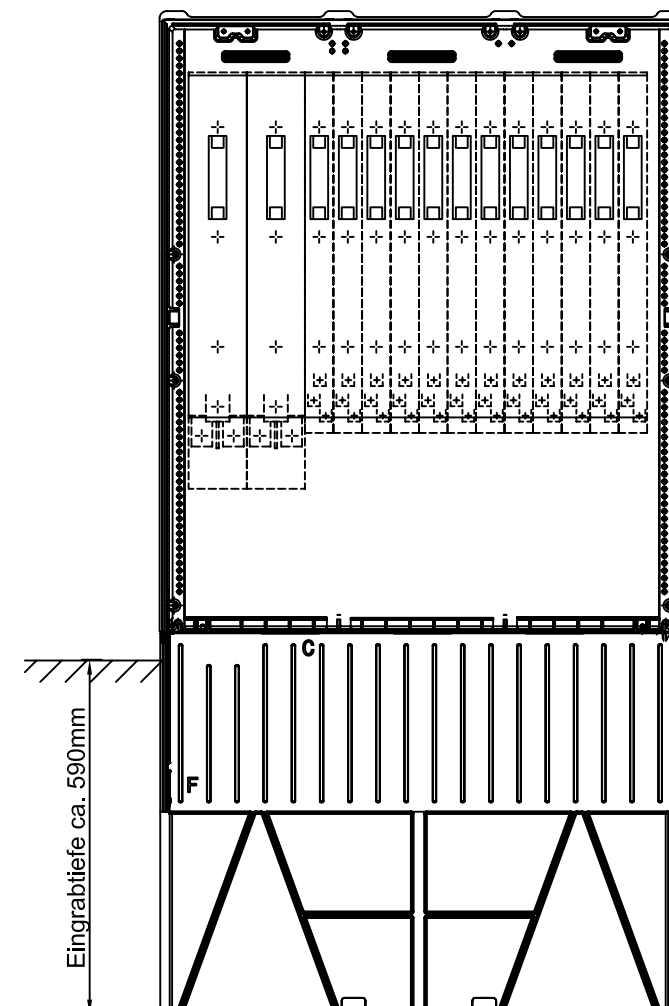
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 12xNH00 Sicherungslastschaltleiste
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel muss separat bestellt werden !!!

			Datum	23.12.2010	Projekt: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	A.Fiedler	Bst.Nr:88S17K-2LSL2-12LSL00	Auf.-Nr.:		+
			Gepr.		Urspr.	Ers.f.		
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Ers.d.			



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.

1 Bl.