

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 (schutzioliert)

Stochersichere Belüftungskanäle

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

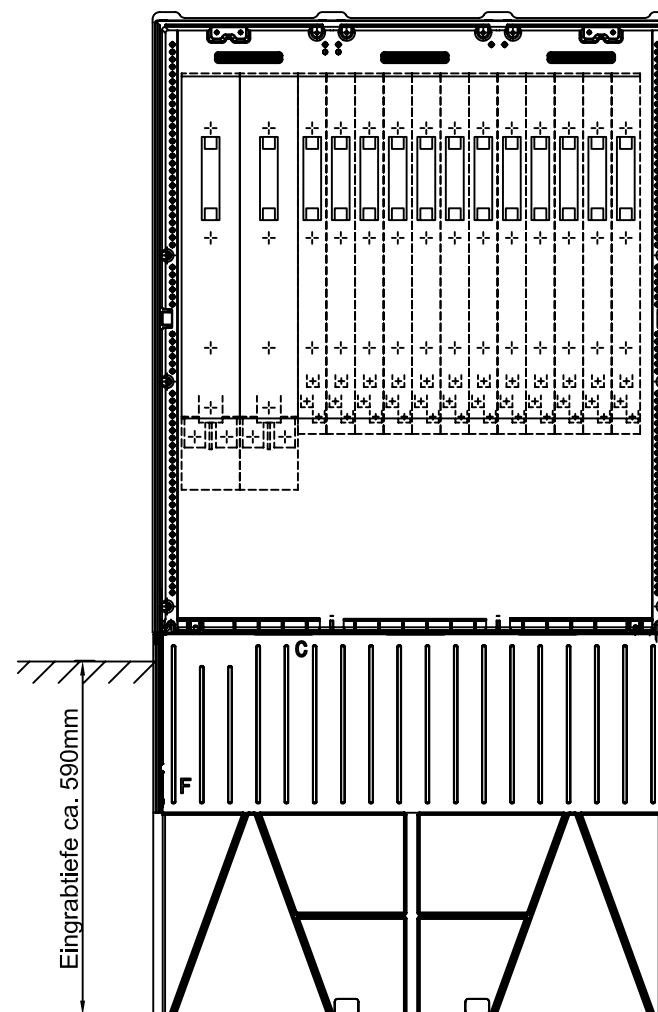
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 30x10mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 12xNH00 Sicherungslastschaltleiste
- 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 Bst.Nr:88S17K-2LSL2-12LSL00		Ang.-Nr.:		GSAB			=
				Bearb.	A.Fiedler			Auf.-Nr.:					+
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Elektrotechnik GmbH		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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

Bl. 1 v.
1 Bl.