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

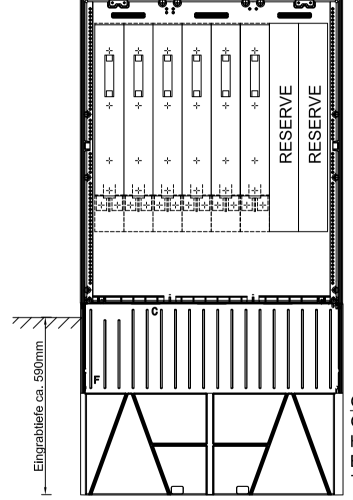
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 6xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 2x100mm Reserveplatz
- 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	
				Bearb.	A.Fiedler	_
				Gepr.		В
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ursp

Projekt: Kabelverteiler
Best.-Nr:88S1700K630A-6LSL2
Ang.-Nr.:
Bepr. Ers.f. Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.