

Kabelverteiler

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

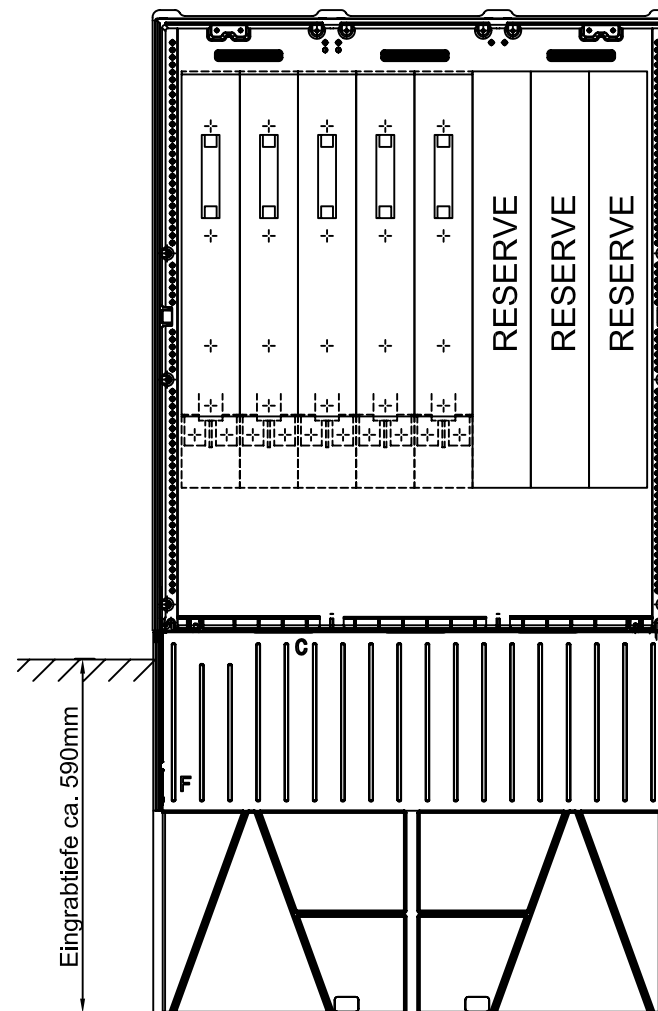
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Stochersichere Belüftungskanäle
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 30x10mm
- 5xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 3x100mm Reserveplatz
- 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 Best.-Nr.:88S1700K630A-5LSL2	Ang.-Nr.:		=	
			Bearb.	A.Fiedler		Auf.-Nr.:		+	
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		
								Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



GSAB
Elektrotechnik GmbH