

# Kabelverteiler

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

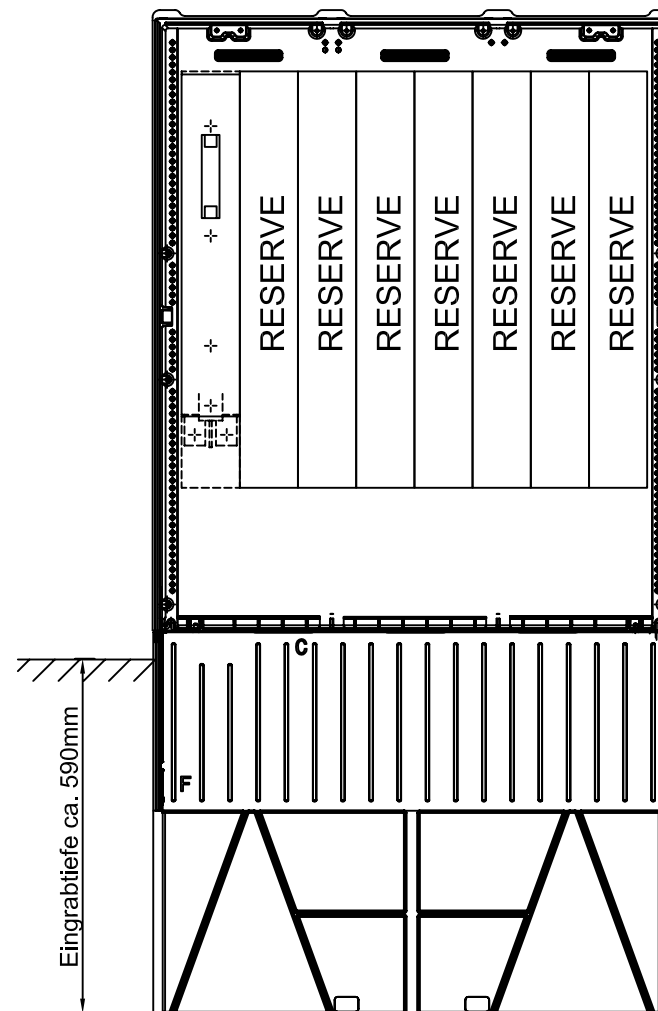
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Stochersichere Belüftungskanäle  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profizylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 30x5mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 7x100mm 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:88S1700K400A-LSL2	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	A.Fiedler		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.					
Zust.	Anderung	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.