

# 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

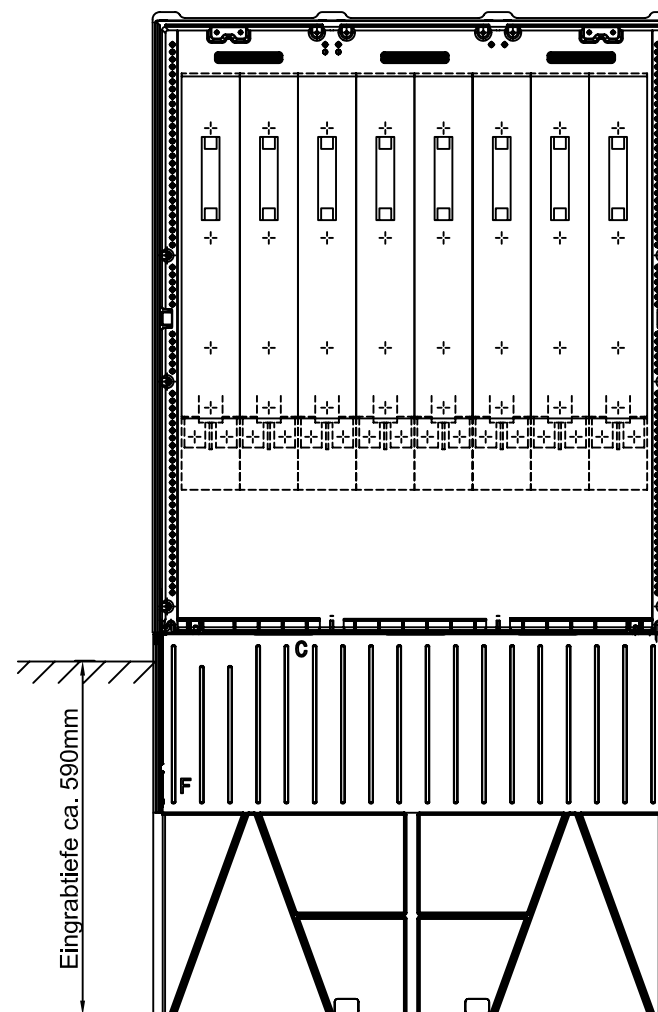
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 30x10mm
- 8xNH2 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			Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:			=		
			Bearb.	A.Fiedler									
			Gepr.		Best.-Nr:88S1700K630A-8LSL2			Ers.d.			+		
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.