

Kabelverteilersäule

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

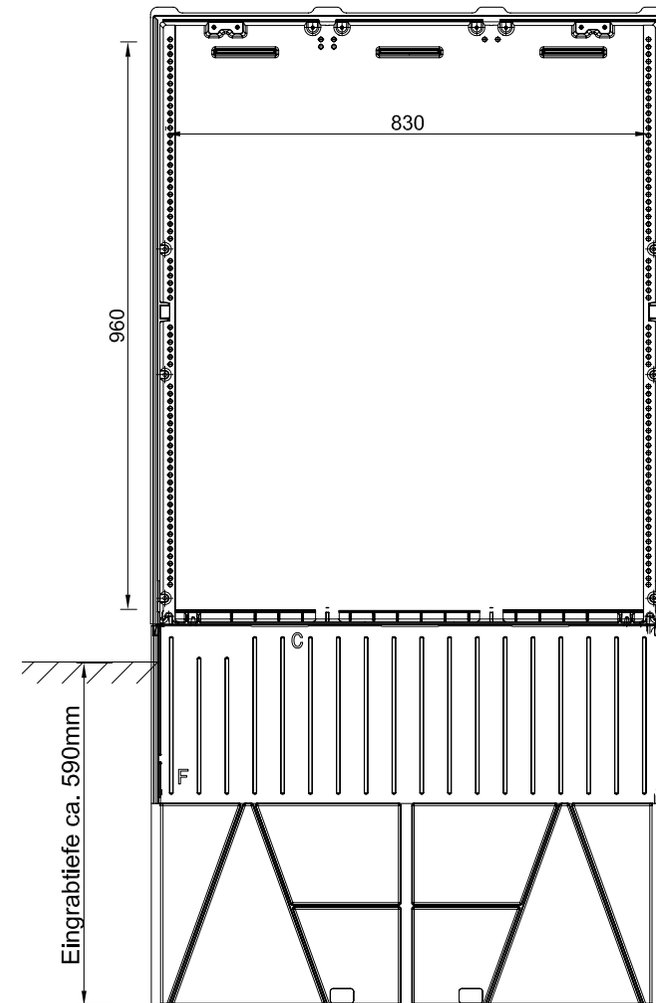
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Stochersichere Belüftungskanäle
Material : glasfaserverstärktes Polyester nach IEC-695-2-1
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel (Zylinder eingebaut)

eingebaut :

- Montageplatte PVC 6mm

optional:

- 1/3 + 2/3 - Tür
- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- Doppelschwenkhebel



Gehäusotyp:
GSAB 88S1700
H: 1039+660
B : 888
T : 272

Eingrab- oder Aufbausockel seperat bestellen (88SE/88SB)!

				Datum	25.07.2011	Projekt: Leerschrank Best.-Nr: 88S1700M	Ang.-Nr.: 21105876 Auf.-Nr.:		GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
				Bearb.	H.Vonnoe								+
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					