

Meßschrank

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

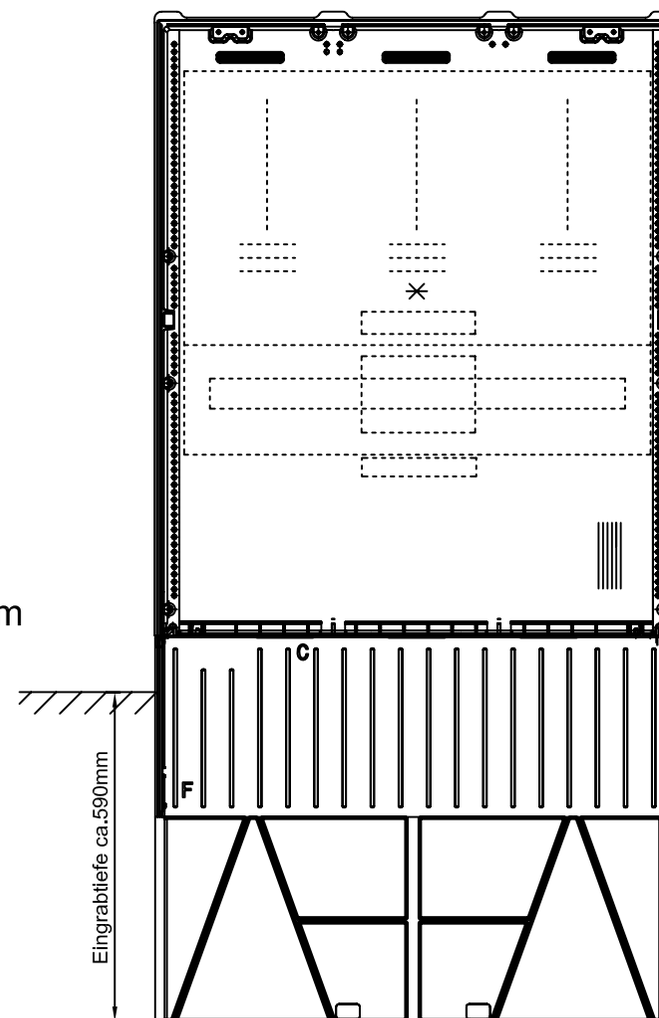
Schließung: Doppelschließung (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung und Verdrahtung

optional:

- Sockelfüllmaterial



Gehäusetyp:

GSAB 88S1700

H: 1039+660

B : 884

T : 272

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

			Datum	17.12.2012	Projekt: Meßschrank	Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr.: 01.WMS.88S	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.