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

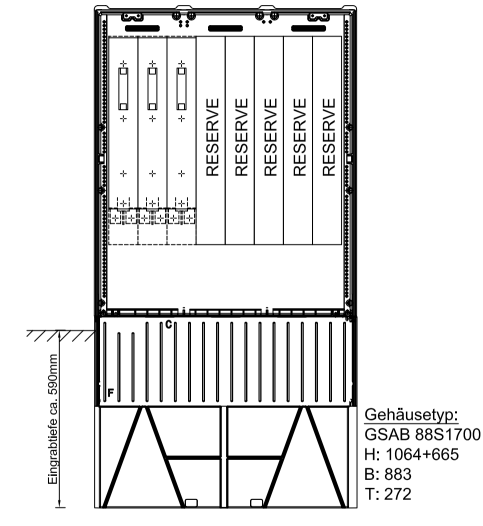
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste
- 5x100mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel muss separat bestellt werden !!!

Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30

				Datum Bearb.	23.12.2010 A.Fiedler	· · - , - · · · ·		AngNr.: AufNr.:	GSAB	
				Gepr.		Best -Nr 88S1				Lindenstraße 2
Zust	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Elektrotechnik GmbH	99718 Greuß