

Netzanschluß

nach DIN 43870 bzw Richtlinie 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

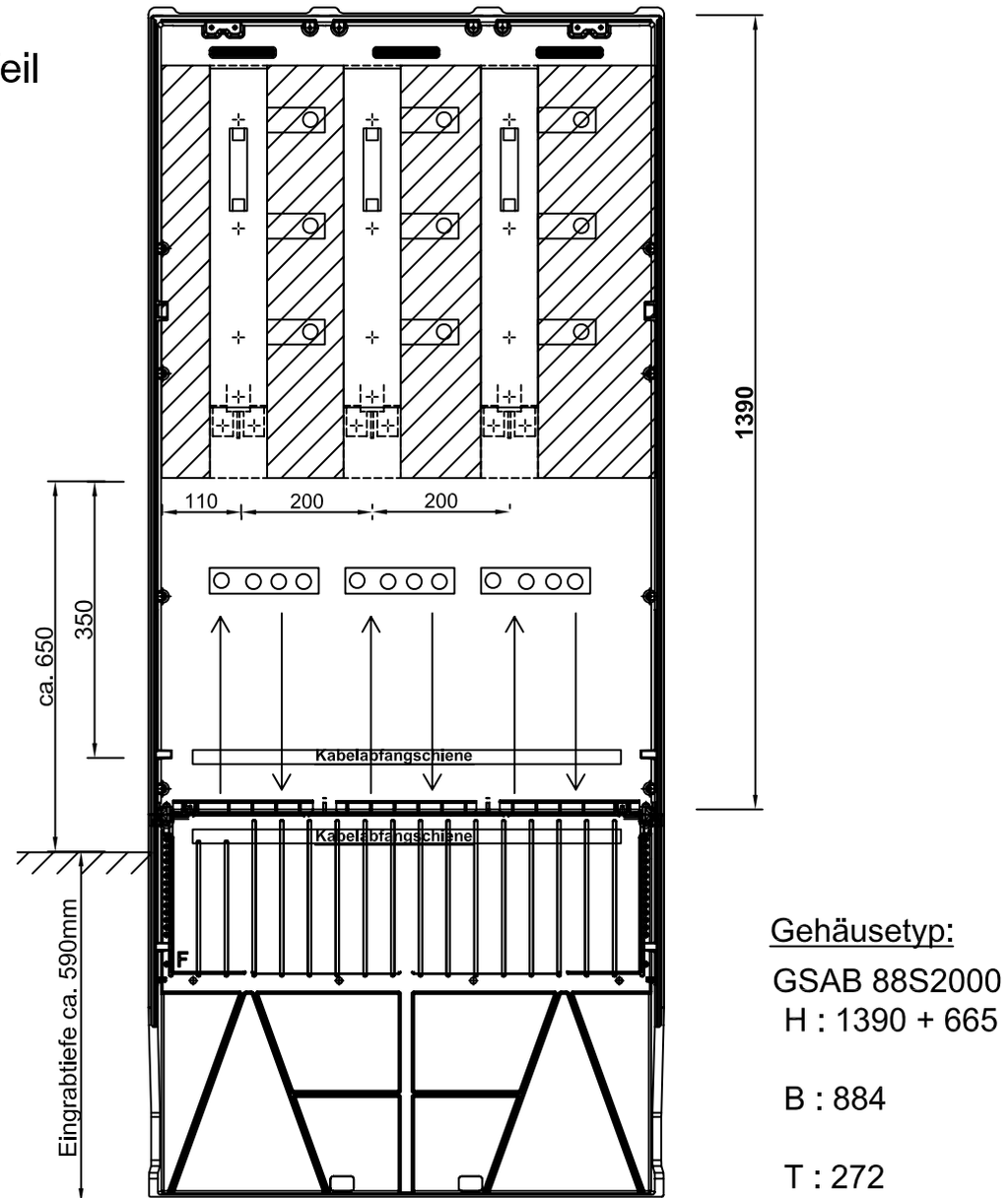
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel
(NB-Profizylinder durch Kunden beige stellt)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienenensystem 30x10mm
- NH Sicherungleisten, Form B. Größe 2 bzw. Größe 00 nach DIN 43623 und VDE 0636-21
- Schottwand zwischen Feldern
- Berührungsschutz nach BGV A3
- Kabelabfangschiene
- Sockelfüllmaterial 99.00.040



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

Sockel muss separat bestellt werden !!!

			Datum	18.03.2014	Stadtwerke München	Ang.-Nr.:	=			
			Bearb.	Ch.Vonnoe				Best.-Nr.:88S20K-SWM-3LSL2	Auf.-Nr.:	+
			Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.		
								99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.		



GSAB
Elektrotechnik GmbH