

Kabelverteiler

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

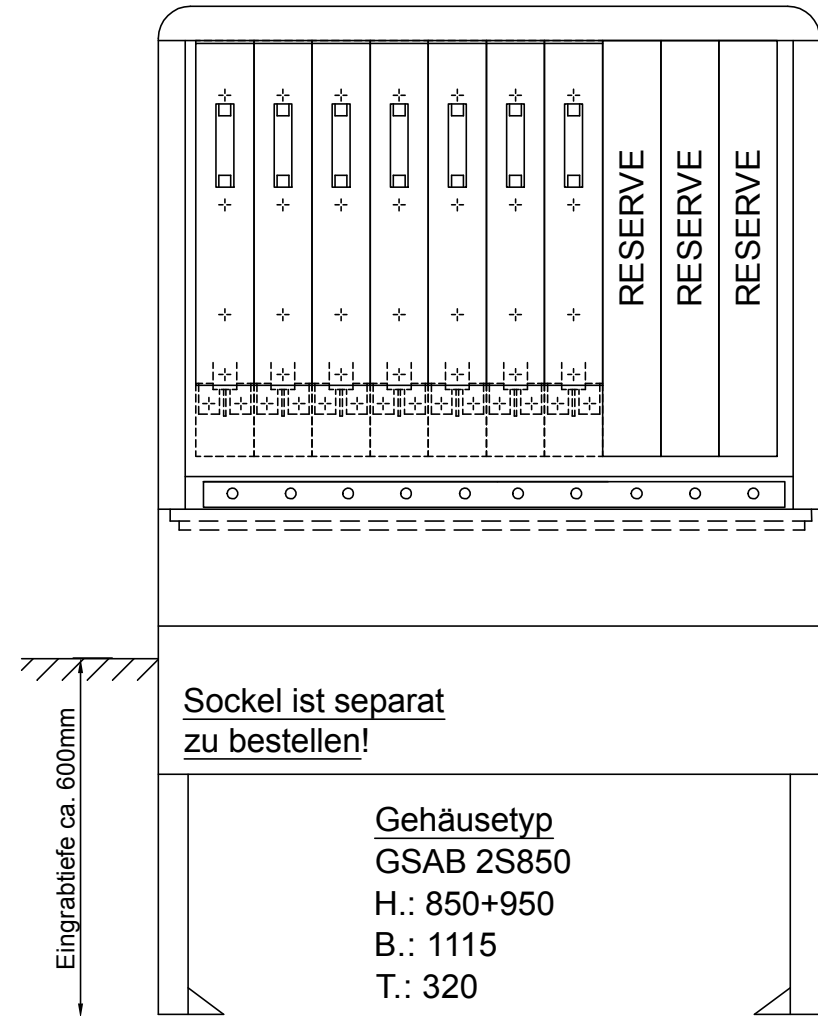
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)


bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 7xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 3x100mm Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



				Datum	19.01.2016	Projekt: Kabelverteiler Best.Nr.:2S850K7LSL2		Ang.-Nr.:		GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			=
				Bearb.	M.Biermann			Auf.-Nr.:					+
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30