

# Kabelverteiler

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

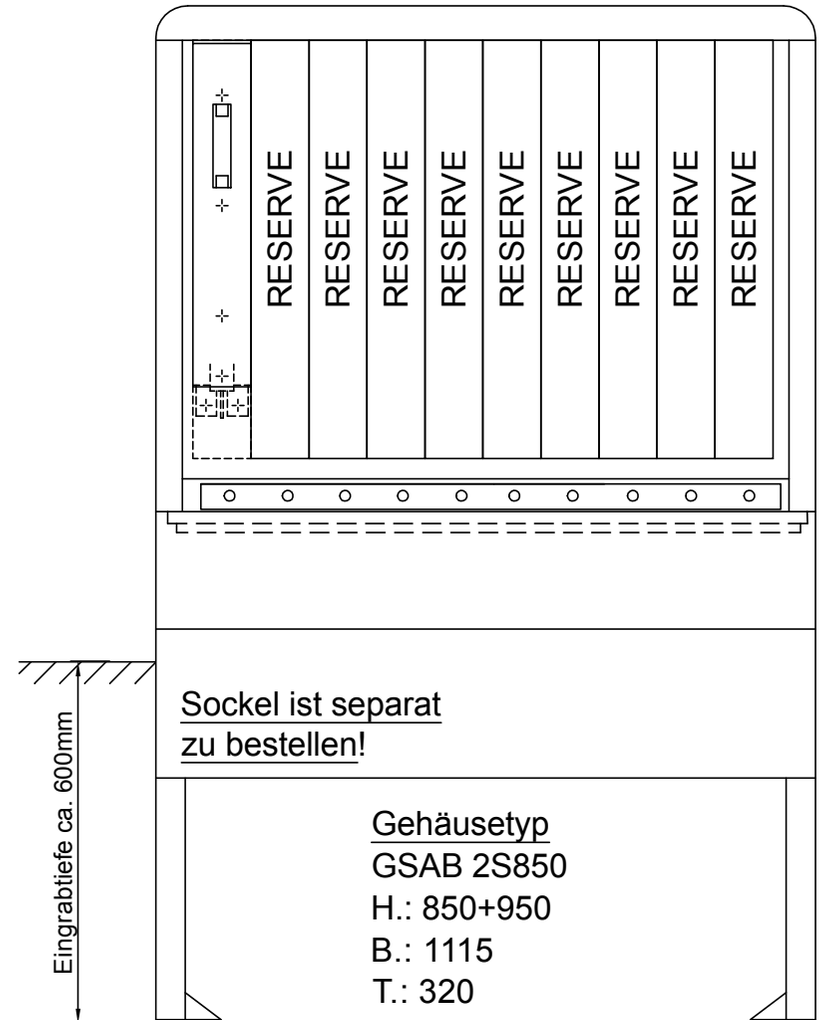
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 9x100mm Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

## optional:

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



			Datum	19.01.2016	Projekt: Kabelverteiler		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:2S850KLSL2		Auf.-Nr.:		+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		Bl. 1 v.
									1 Bl.



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30