

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

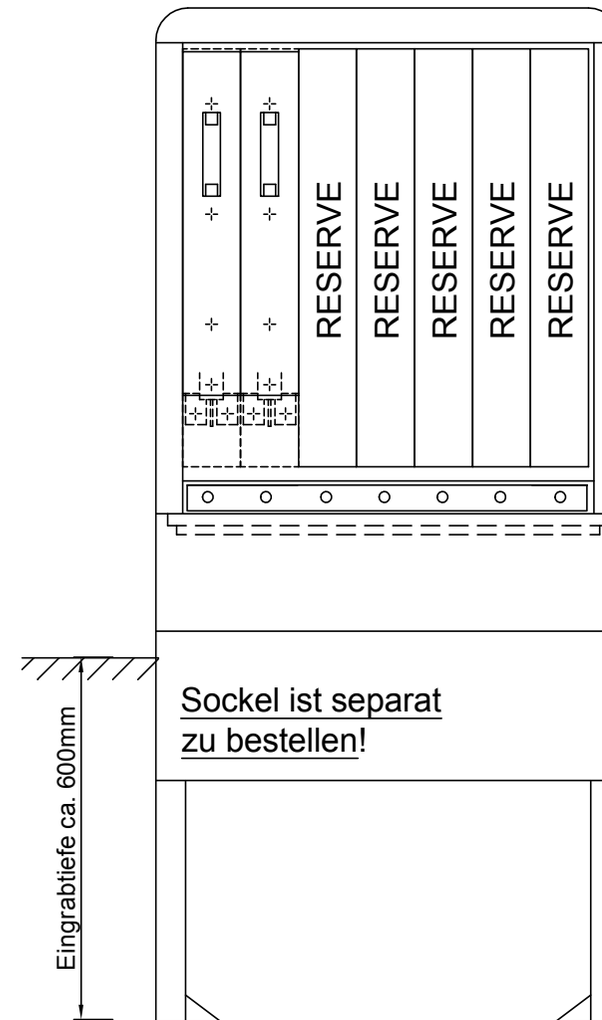
Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschwenkhebel
 (Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 5x100mm Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp
 GSAB 1S850
 H.: 850+950
 B.: 785
 T.: 320

			Datum	13.01.2015	Projekt:Kabelverteiler		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:1S850K2LSL2		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

