

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)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

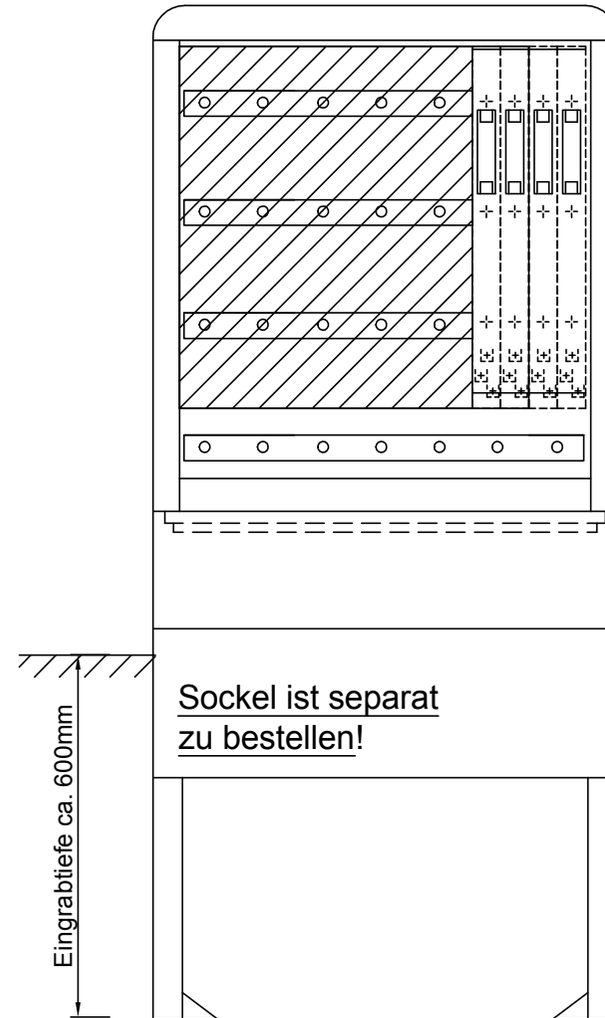
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 4xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- 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.: 1S850K4LSL00		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

