

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

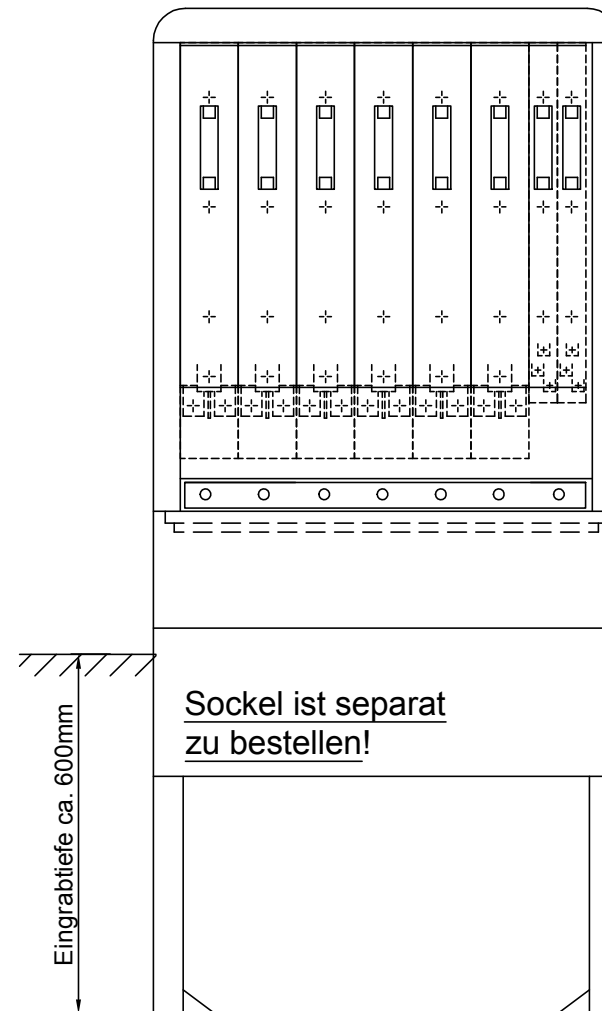
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 6xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
(Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

				Datum	13.01.2016	Projekt: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:		=
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:1S850K6LSL2-2LSL00	Auf.-Nr.:		+
				Gepr.					
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		