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

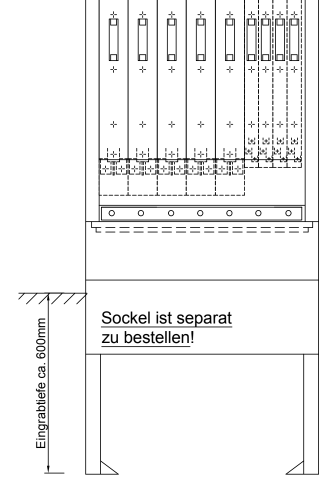
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 5xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- 4xNH00 Sicherungslastschaltleiste (Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

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



Gehäusetyp GSAB 1S850

H.: 850+950

B.: 785

T.: 320

					Datum Bearb.	13.01.2016 M.Biermann	,		AngNr.: AufNr.:
l					Gepr.		Best.Nr.:1S850K5LSL2-4LSL00		, tal. 11
	Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



		-				
		+				
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.		
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.		