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

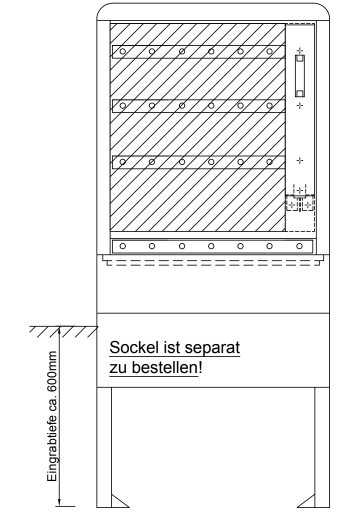
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluß M12, 3x1pol schaltbar)
- Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

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



Gehäusetyp GSAB 1S850

H.: 850+950

B.: 785 T.: 320

				Datum	13.01.2016
				Bearb.	M.Biermanr
				Gерг.	
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

Projekt: Kabelverteiler Best.Nr.:1S850KLSL2

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: Ers.d.



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