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)

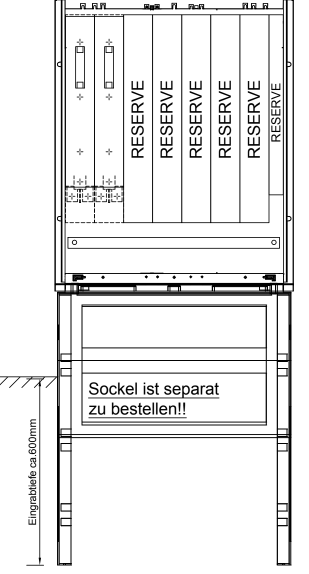
bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 5x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

				Datum Bearb. Gepr.	11.01.2016 M.Biermann	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:1S1000K2LSL2		AngNr.:	
				ucpi.		D31.111.110			1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



Gehäusetyp: GSAB 1S1000

H: 1020+950

B: 805 T: 320

	CCLD			=		
(R)				+		
ヘブ		Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
ш	ELEKTROTECHNIK GMBH	99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.