## 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

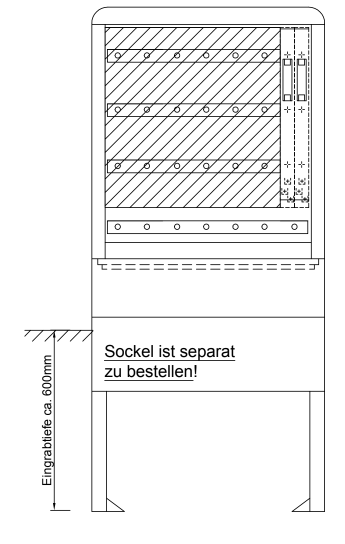
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
  (Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol 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	13.01.2015
				Bearb.	M.Biermann
				Gерг.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

Projekt: Kabelverteiler **Best.Nr.:1S850K2LSL00**Bers.f.

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:



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