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

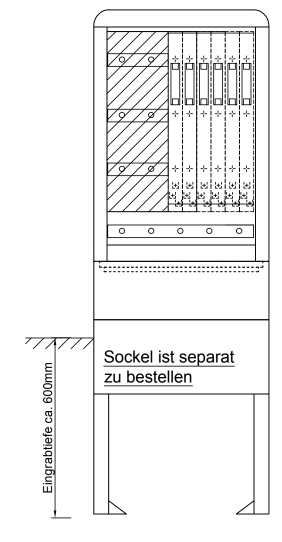
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
 185mm Schienenabstand
- 6xNH00 Sicherungslastschaltleiste
 (Schellenklemme bis 70mm² CU, 1x3pol schaltbar)
- Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:

GSAB 0S850

H: 850+950

B: 590 T: 320

				Datum	06.01.2016			Ana Nr:
				Bearb.	M.Biermann			AngNr.: AufNr.:
				Gерг.		Best.Nr.:05		
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.	