

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

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 Sammelschienenensystem
- 6xNH2 Sicherungslastschaltleiste
 (Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

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



Gehäusotyp:
 GSAB 1S1000
 H: 1020+950
 B: 805
 T: 320

			Datum	11.01.2016	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.: 1S1000K6LSL2	Ang.-Nr.:	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
		Bearb.	M.Biermann							
		Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			