

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft 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
- 5xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



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

		Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:1S1000K5LSL2	Ang.-Nr.:		
		Bearb.	M.Biermann				
		Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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