

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bzw Richtlinie 2008
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

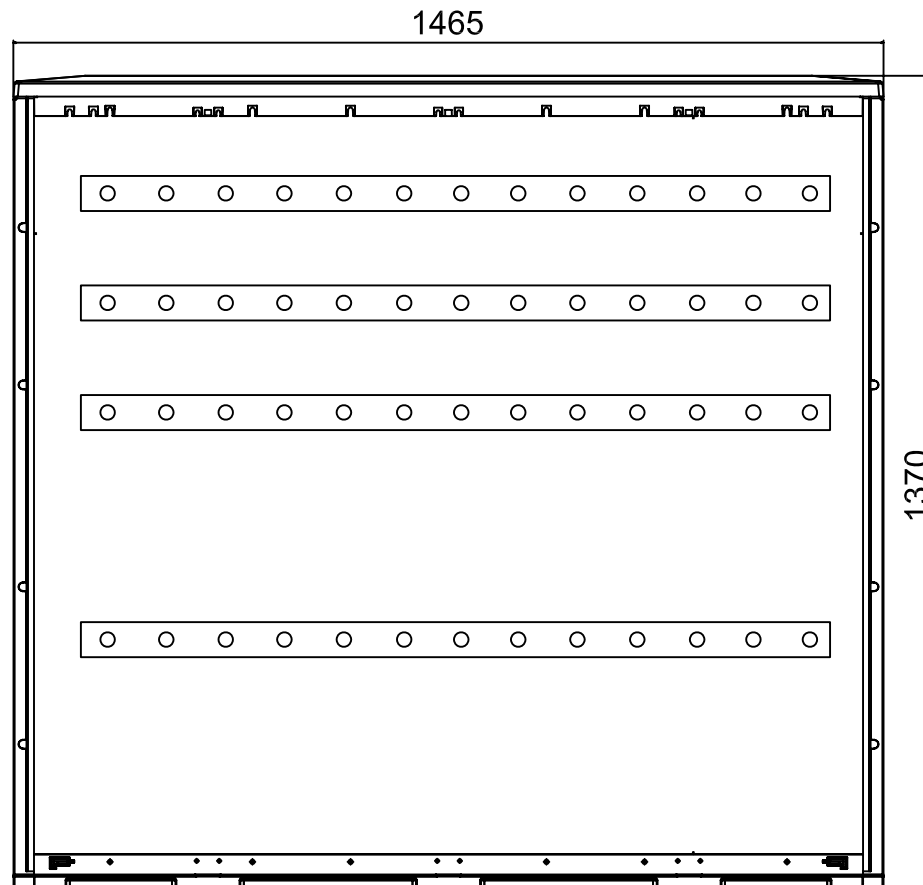
Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschwenkhebel
 (Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Sockel ist separat
zu bestellen!!

Eingrabitiefe ca. 600mm

Gehäusotyp
GSAB 3S1300
 H.: 1370+950
 B.: 1465
 T.: 320

			Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler Best.Nr.:3S1300K	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			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.