

Kabelverteiler

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

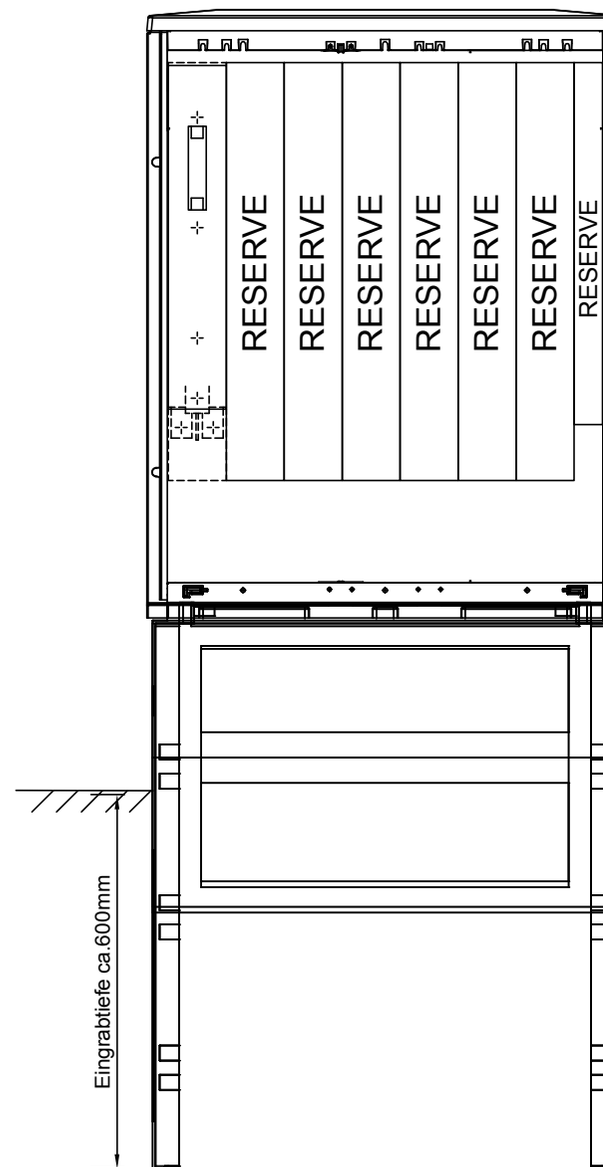
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Einpressmutter M12, 3x1pol.schaltbar)
- 6x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutz
- Kabelabfangschiene

optional:

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



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

			Datum	11.01.2016	Projek: Kabelverteiler Bst.Nr.: 1S1000KLSL2	Ang.-Nr.:		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.			