

Kabelverteiler

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

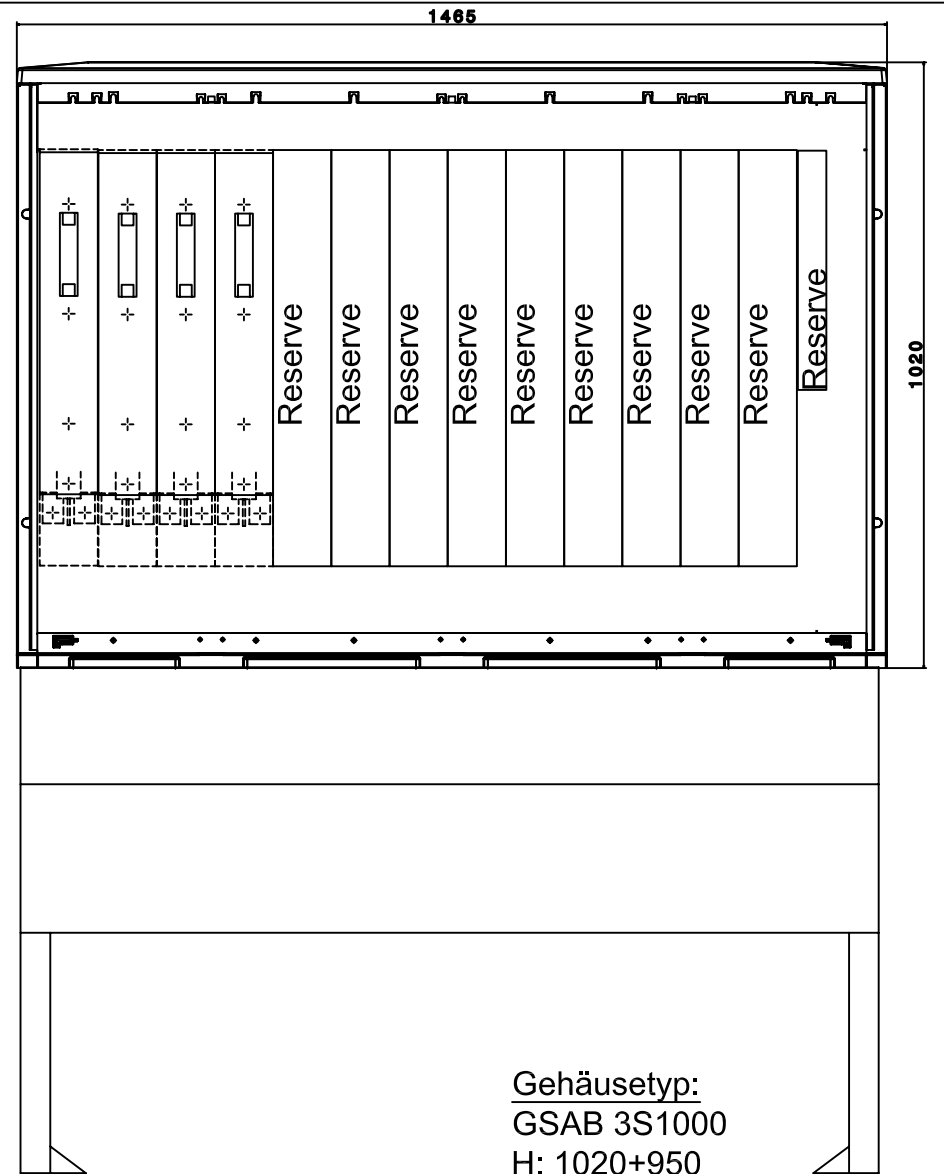
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 4xNH3 Sicherungslastschaltleiste
(Einpressmutter M12, 3x1pol.schaltbar)
- 9x 100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutz
- Kabelabfangschiene

optional:

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



Gehäusotyp:
GSAB 3S1000
H: 1020+950
B: 1465
T: 320

				Datum	26.01.2012	Projek: Kabelverteiler Bst.Nr.:3S1000K4LSL3	Ang.-Nr.: Datenblatt		GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
			Bearb.	T.Prinz	+								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.								Ers.f.