

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeu 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

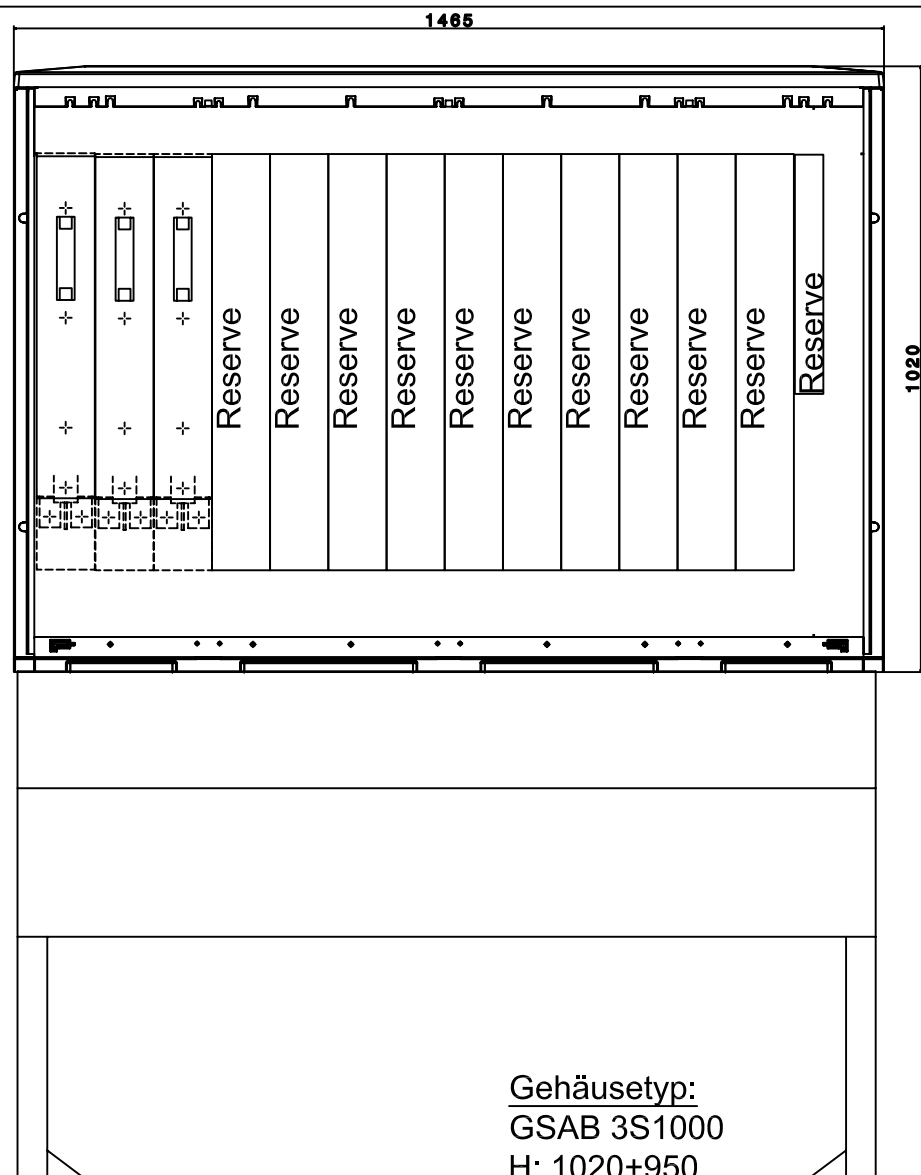
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :


- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 3xNH3 Sicherungslastschaltleiste
(Einpressmutter M12, 3x1pol.schaltbar)
- 10x 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.:3S1000K3LSL3		Ang.-Nr.: Datenblatt		GSAB Elektrotechnik GmbH			=
				Bearb.	T.Prinz								+
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					Lindenstraße 23 99718 Greußen