

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft 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 : Einfachschlwenkhebel

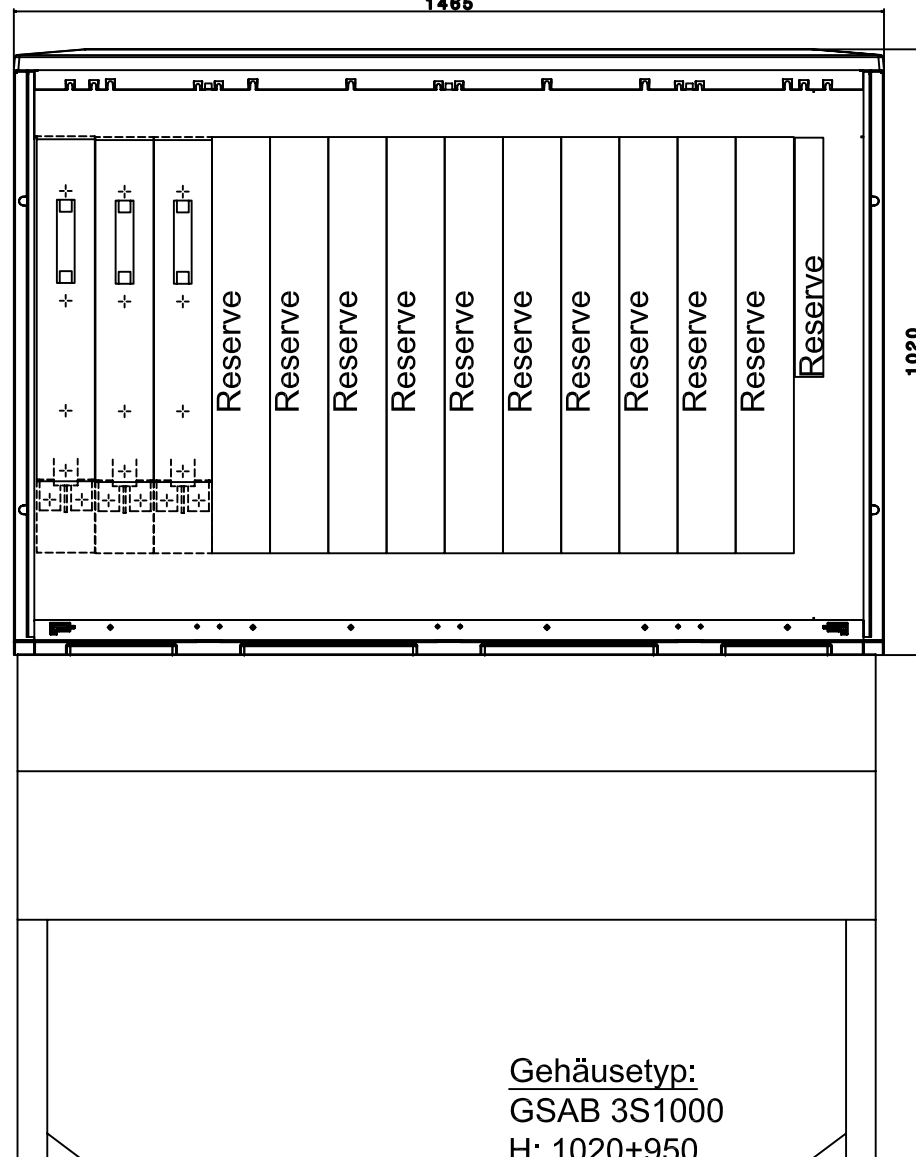
(Profizylinder eingebaut)

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



Gehäusetyp:

GSAB 3S1000

H: 1020+950

B: 1465

T: 320

			Datum	26.01.2012
			Bearb.	T.Prinz
			Gepr.	
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm

Projek: Kabelverteiler
Bst.Nr.:3S1000K3LSL3

Ang.-Nr.:
Datenblatt
Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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