

Kabelverteiler

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft 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

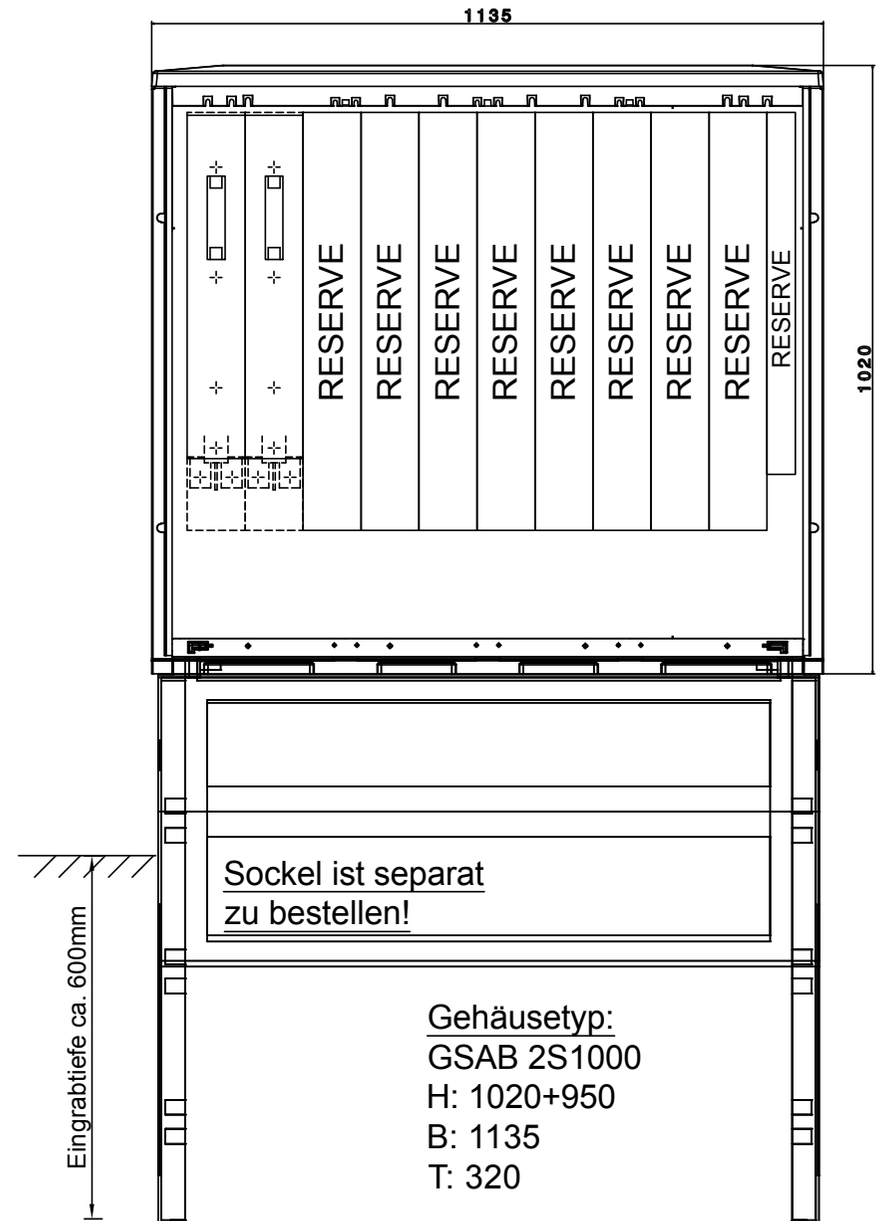
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 8x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusotyp:
GSAB 2S1000
H: 1020+950
B: 1135
T: 320

			Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:2S1000K2LSL2	Ang.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v.	Bl.					
		Bearb.	M.Biermann													
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm								Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		