

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

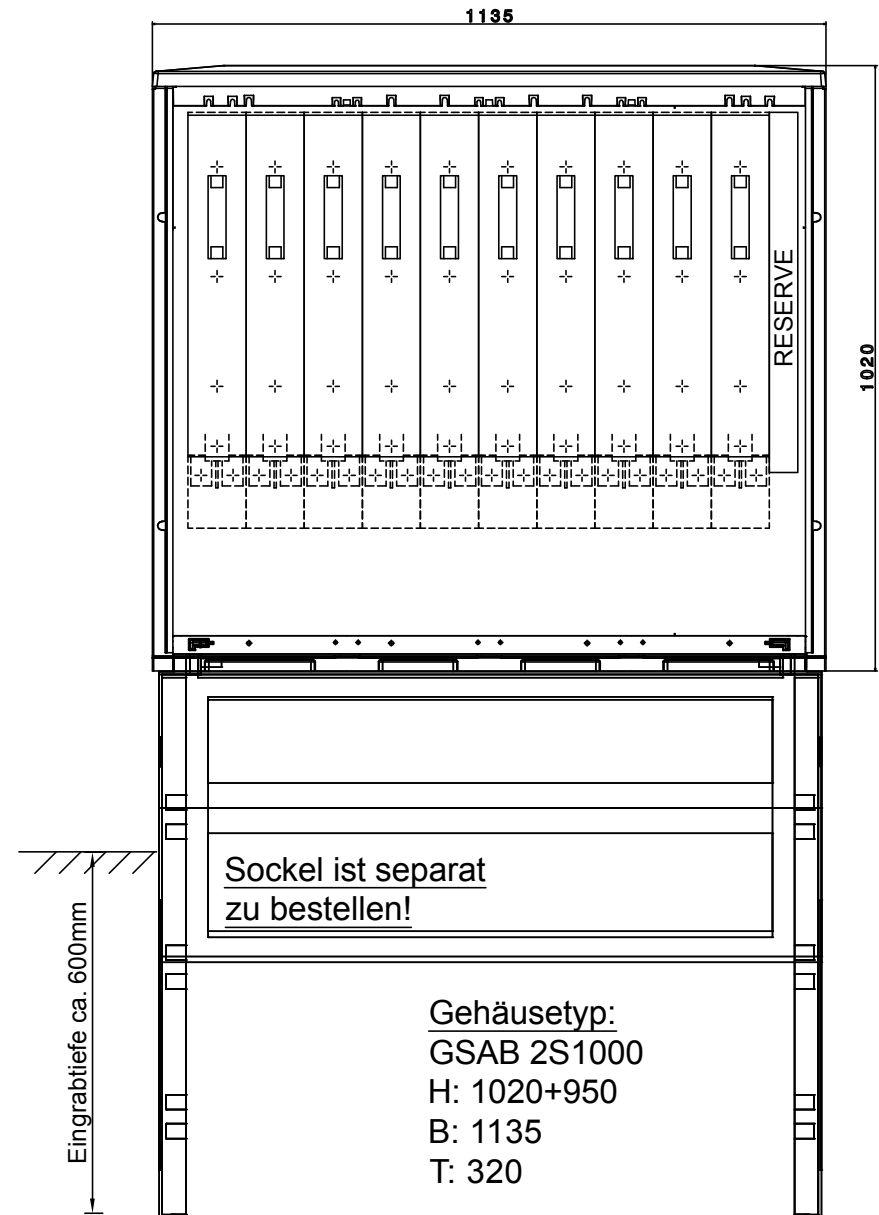
Schließung : Einfeldschlwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)


bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 10xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

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



				Datum	18.01.2016	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:2S1000K10LSL2		Ang.-Nr.:		= +	Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
				Bearb.	M.Biermann							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				