

# 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

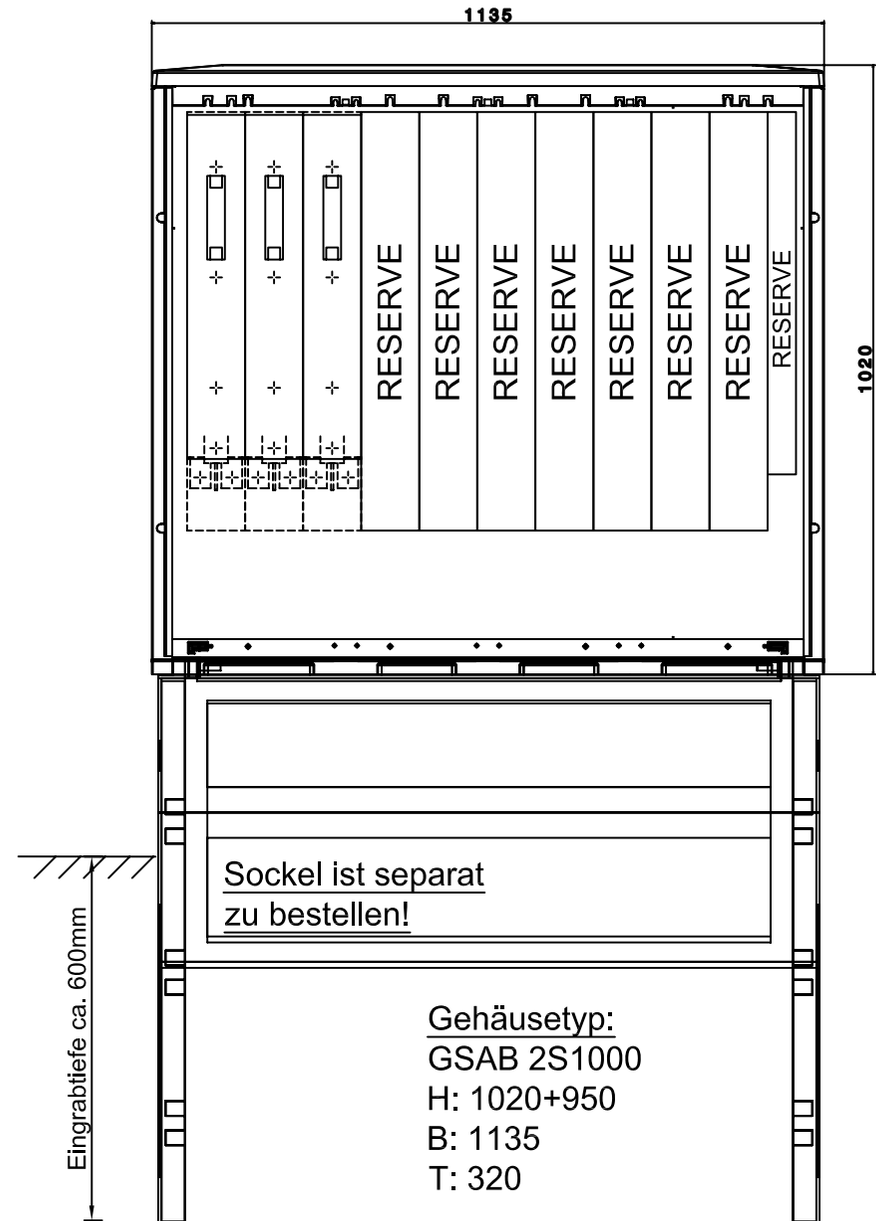
Schließung : Einachslenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste  
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 7x100mm Reserveplatz
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



			Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:2S1000K3LSL2	Ang.-Nr.:	 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
		Bearb.	M.Biermann							
		Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			