

# 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

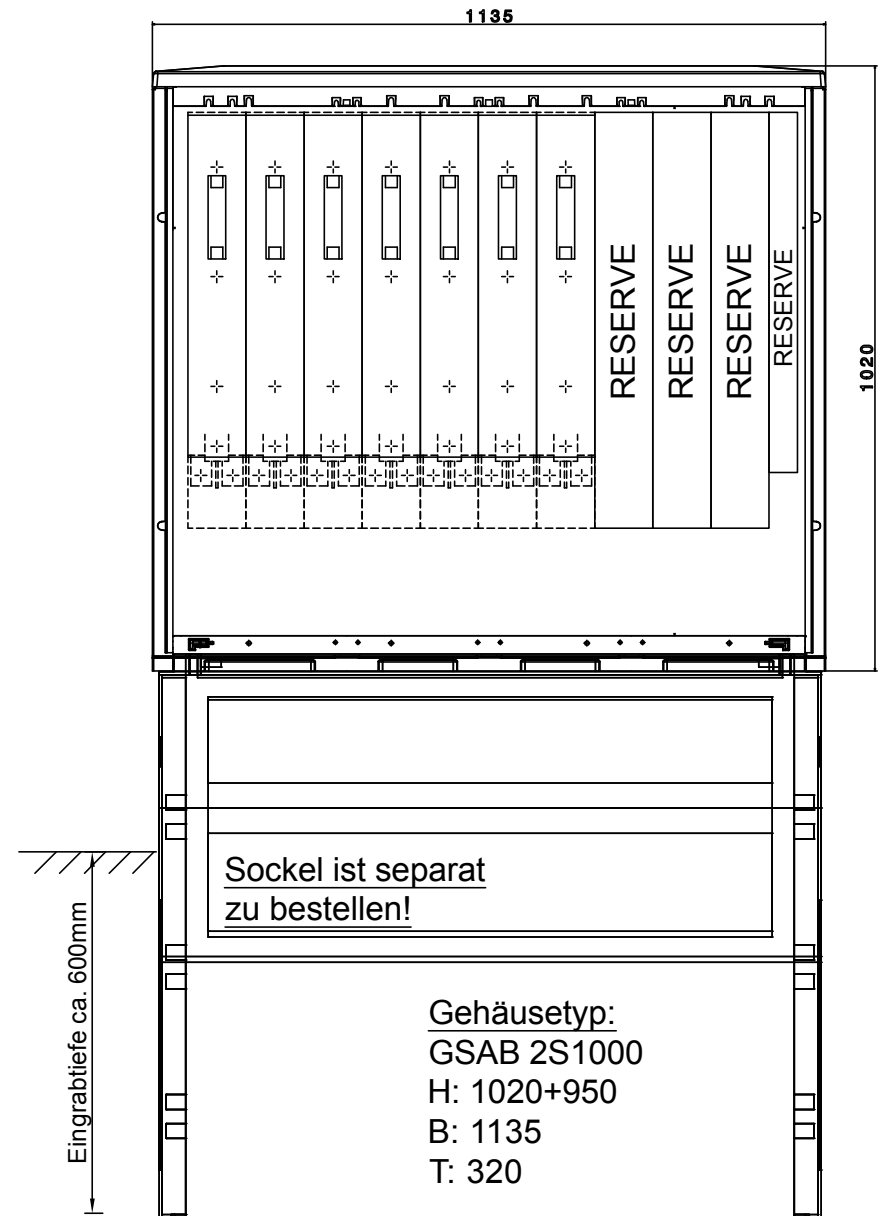
Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)


## bestehend aus :

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

## optional:

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



|       |          |        |            |            |   |           |   |                                  |  |                   |
|-------|----------|--------|------------|------------|---|-----------|---|----------------------------------|--|-------------------|
|       |          |        | Datum      | 18.01.2016 | <b>Projekt: Kabelverteiler</b><br><b>Bst.Nr.:2S1000K7LSL2</b> | Ang.-Nr.: |  | Lindenstraße 23<br>99718 Greußen | Tel: 49/03636/7614-76<br>Fax: 49/03636/7614-30 | Bl. 1 v.<br>1 Bl. |
|       |          | Bearb. | M.Biermann |            |   |           |   |                                  |  |                   |
|       |          | Gepr.  |            |            |   |           |   |                                  |  |                   |
| Zust. | Anderung | Datum  | Name       | Norm       | Urspr.  | Ers.f.    | Ers.d.  |                                  |  |                   |