

Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdeu Richtlinie 2008
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

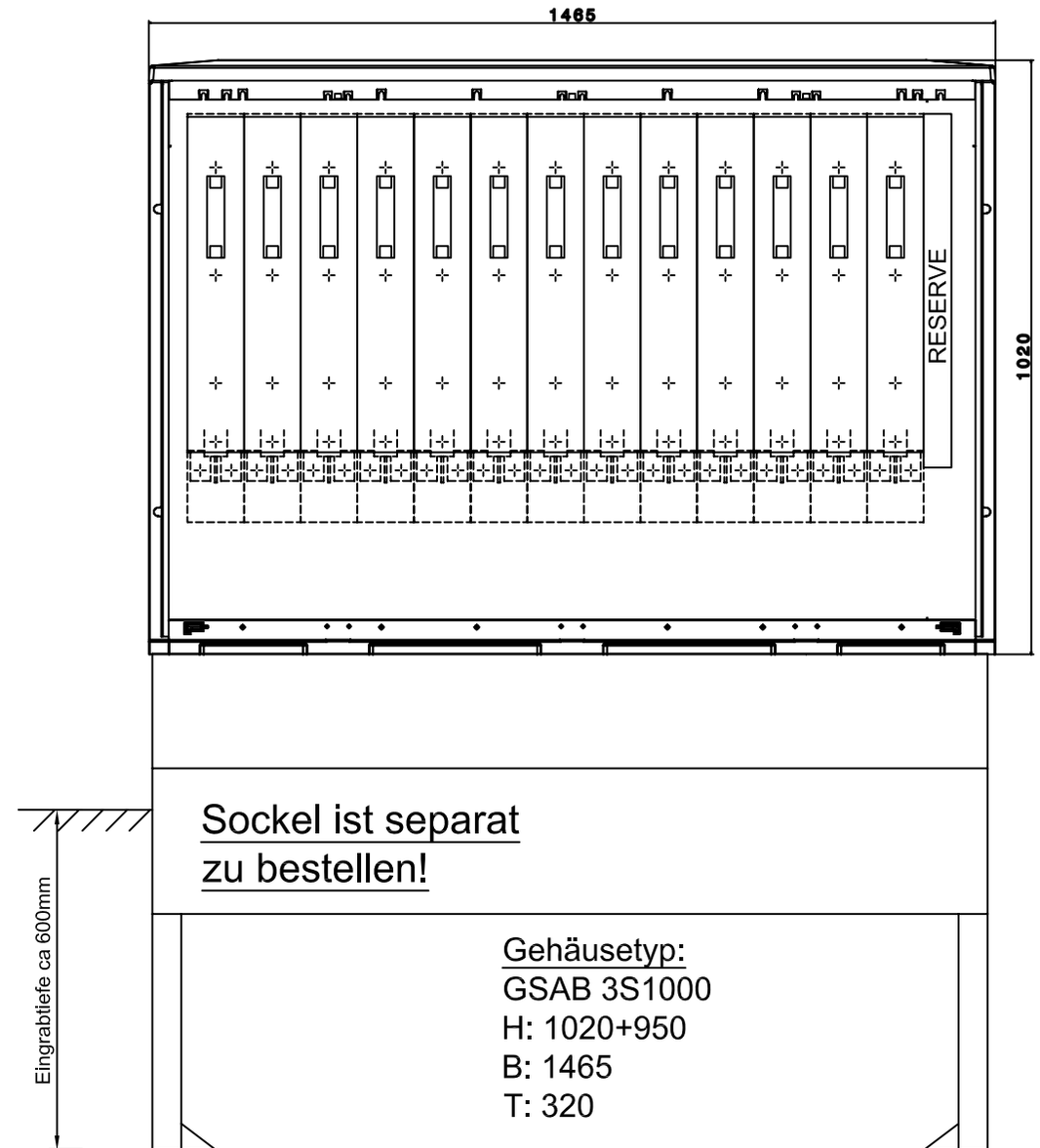
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem
- 13xNH2 Sicherungslastschaltleiste
(Bolzenanschluss M12, 3x1pol.schaltbar)
- 1x50mm Reserveplatz
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Festplatzeinführung im Sockel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



			Datum	18.12.2013	Projekt: Kabelverteiler Bst.Nr.:3S1000K13LSL2	Ang.-Nr.:		GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.	=
		Bearb.	M.Biermann	+								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm								Urspr.