

Normkabelverteilerschrank 630A

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

Türen: symetrisch geteilte Türen

Schließung : Einfachschwenkhebel

(Profilzylinder eingebaut)

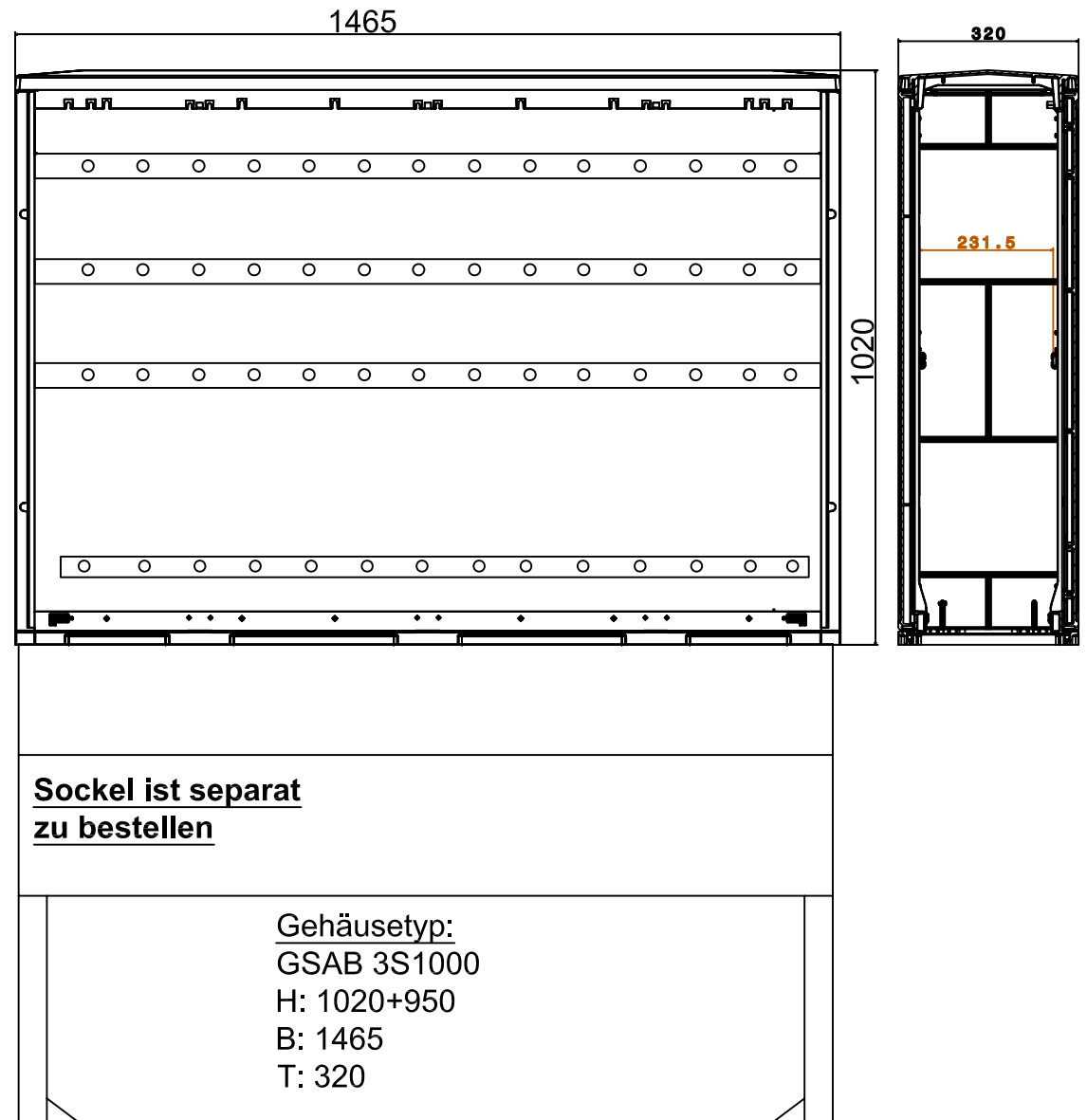
Doppelschwenkhebel gegen Aufpreis möglich

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem
185mm-Abstand, 30x10mm mit Einpressmuttern für 13xNH2 Sicherungslastschaltleiste und 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- asymetrisch geteilte Türen 1/3-2/3
- Türen getrennt verschließbar
- Schottwand zwischen den Türen
- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung



Sockel ist separat zu bestellen

Gehäusotyp:
GSAB 3S1000
H: 1020+950
B: 1465
T: 320

			Datum	20.12.2013	Projekt: Leerschrank	Ang.-Nr.:	=			
			Bearb.	M.Biermann				Best.Nr: 3S1000K	Auf.-Nr.:	+
			Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.