

Leerschrank

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

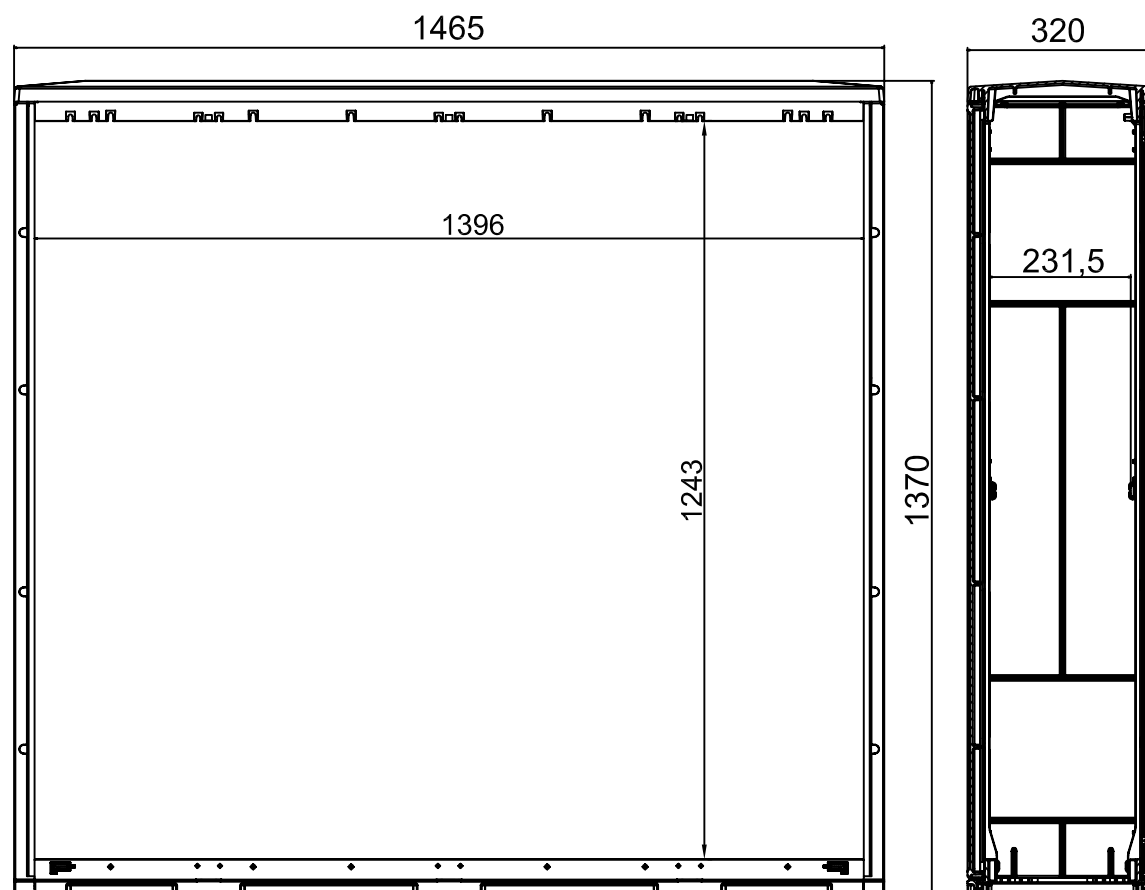
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Türen: zwei symetrische Türen
Schließung : Doppelschwenkhebel
(Kundenzylinder eingebaut)

optional:

- getrennt verschließbare Türen
- Schottwand zwischen den Türen
- Schutzart IP54
- RAL-Lackierung
- Einfachschwenkhebel

passender Sockel: 3NS1



Gehäusetyp:
GSAB 3S1300
H: 1370
B: 1465
T: 320

			Datum	24.08.2012	Projekt:Leerschrank	Ang.-Nr.:			=
			Bearb.	S.Hasenstein	Best.-Nr: 3S1300DS	Auf.-Nr.:			+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		
								Lindenstraße 23	Tel: 49/03636/7614-76
								99718 Greußen	Fax: 49/03636/7614-30
									Bl. 1 v.
									1 Bl.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.