

Kabelverteiler als Leerschrank in Sondertiefe

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

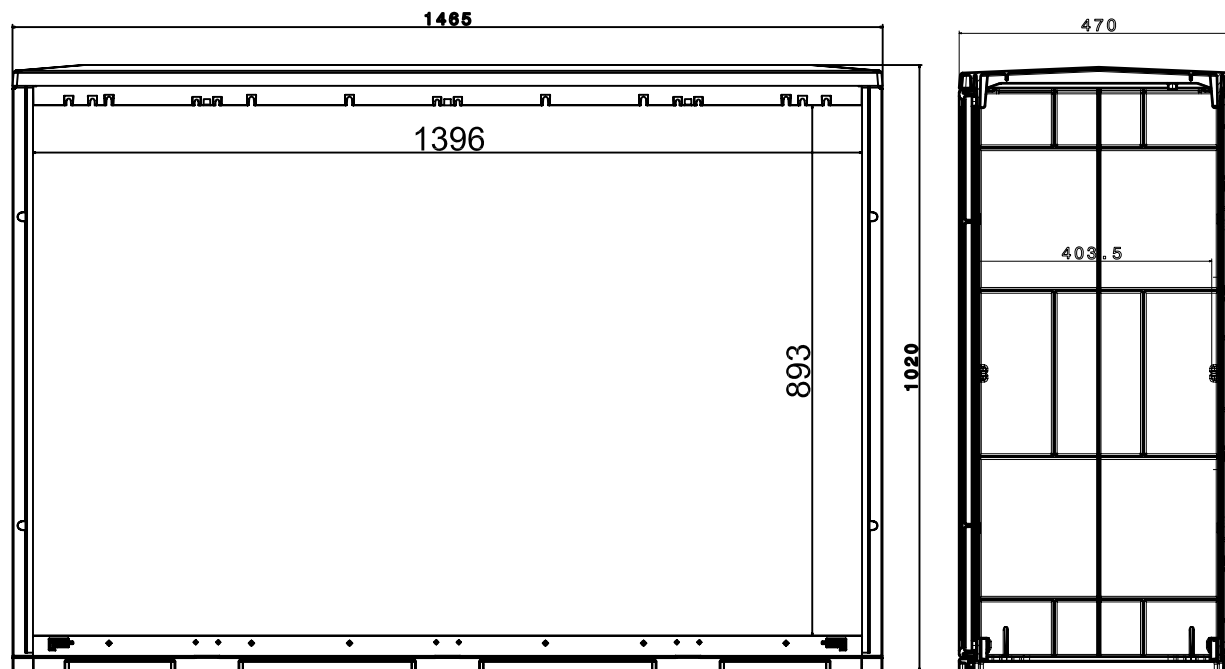
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Türen: zwei symetrische Türen
Schließung : Doppelschwenkhebel
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- Montageplatte BxH 1053x890 (PVC 6mm)


optional:

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



Gehäusetyp:
GSAB 3S1000
H: 1020+950
B: 1465
T: 470

passender Sockel: 3NS470-B, separat bestellen

			Datum	12.12.2012	Projekt:Leerschrank Best.-Nr: 3S1000-470MDS	Ang.-Nr.:		 GSAB Elektrotechnik GmbH	=		
			Bearb.	P.Malso		Auf.-Nr.:			+		
			Gepr.			Ers.d.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.