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

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Türen: zwei symetrische Türen

Schließung: Doppelschwenkhebel

(Profilzylinder eingebaut)

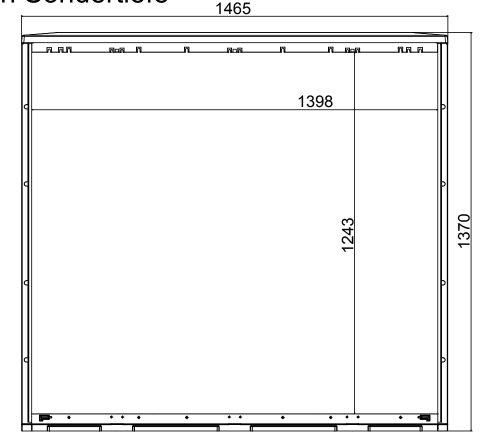
Einbautiefe 402mm ohne Montageplatte!

bestehend aus:

- Montageplatte BxH 1385x1230 (PVC 6mm)

optional:

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



Gehäusetyp: **GSAB 3S1300**

402

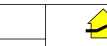
H: 1370+950

B: 1465 T: 470

passender Sockel: 3NS470 oder 3NS470-B, separat bestellen

				Datum	12.12.2012	
				Bearb.	P.Malso	
				Gерг.		
7uet	Änderung	Datum	Name	Norm		H

Projekt: Leerschrank Best.-Nr: 3S1300-470MDS



Ang.-Nr.:

Auf.-Nr.:



		_		
		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.
			•	