Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew 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: Doppelschwenkhebel

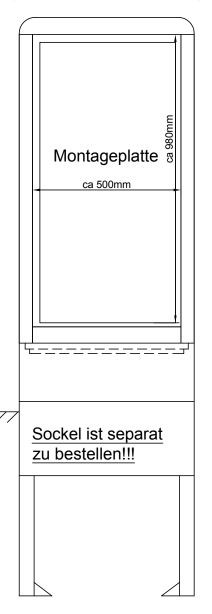
(Profilzylinder eingebaut)

bestehend aus:

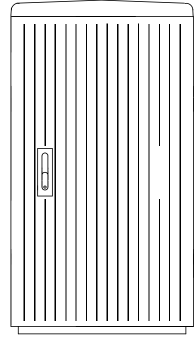
- Montageplatte PVC 6mm eingebaut

optional:

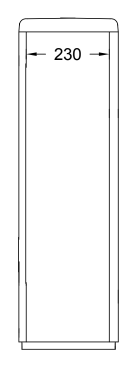
- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einfachschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



590



590



1100

Gehäusetyp:

GSAB 0S1100

H: 1100+950

B: 590 T: 320

				Datum	06.01.2015
				Bearb.	M.Bierman
				Gepr.	
ust.	Änderuna	Datum	Name	Norm	

Projekt:Leerschrank
Verteilung:**0S1100MDS**

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:



ndenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v. 9718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl			+			
9718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 RI	ndenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.	
	9718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.	