

# Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008  
geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

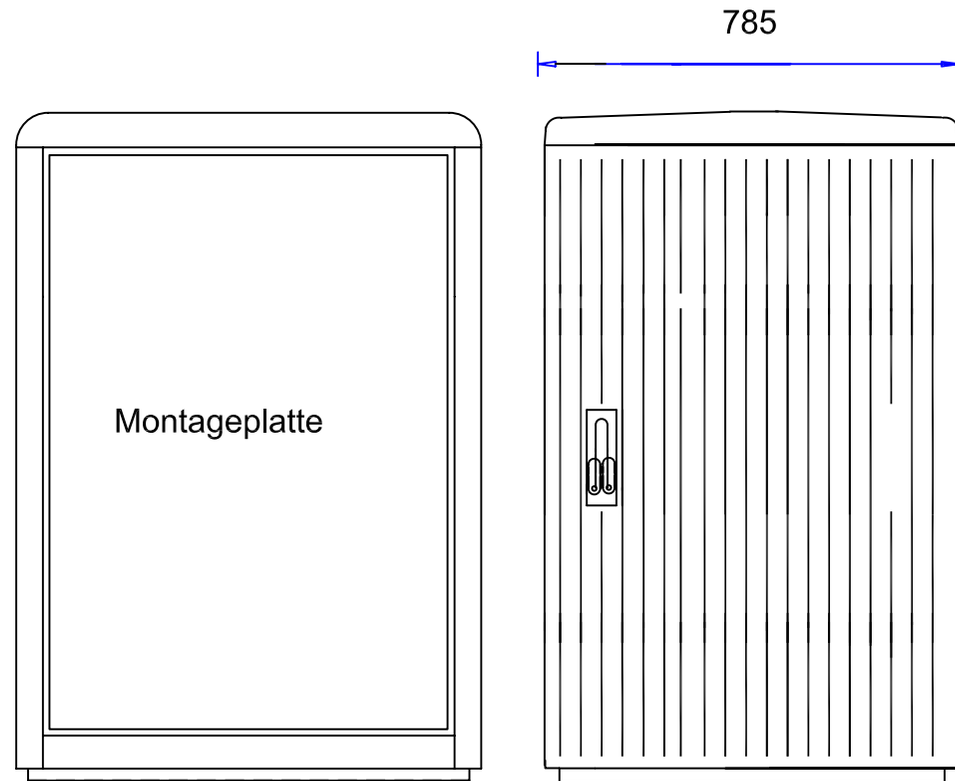
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(Profizylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Montageplatte PVC 6mm eingebaut
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Einfachschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



**Sockel ist seperat zu bestellen!!!**

			Datum	15.08.2013	Projekt: Leerschrank Verteilung: 1S1100MDS	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
			Bearb.	M.Biermann							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				