

Kabelverteiler

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

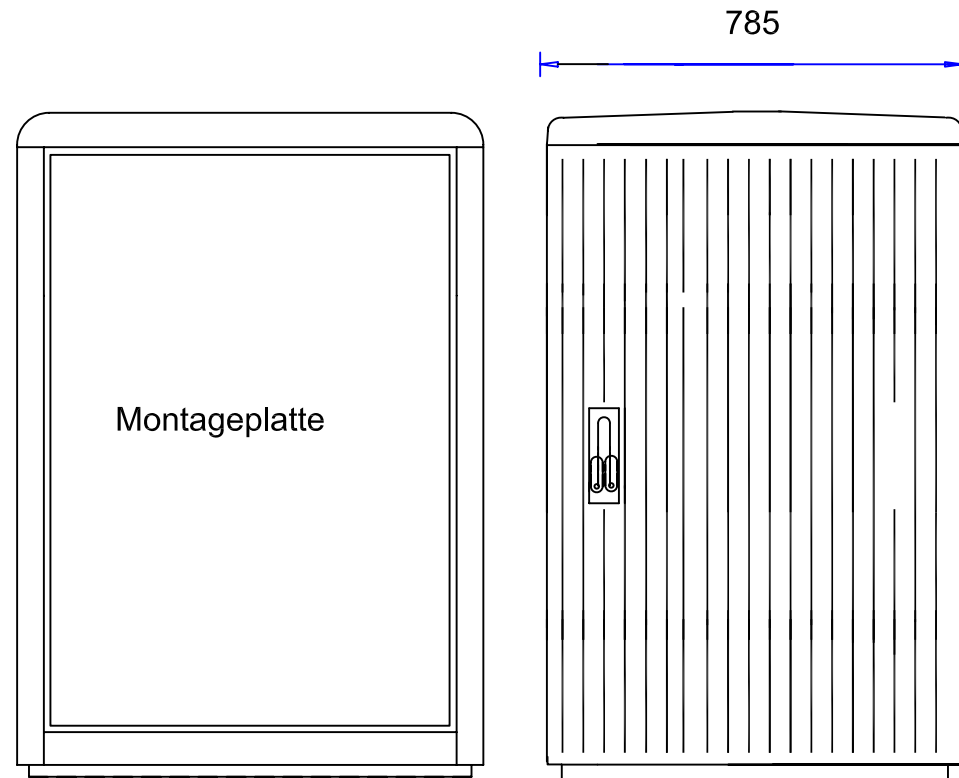
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(Profizylinder eingebaut)

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.:		=	+	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.						