

# Leerschrank

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

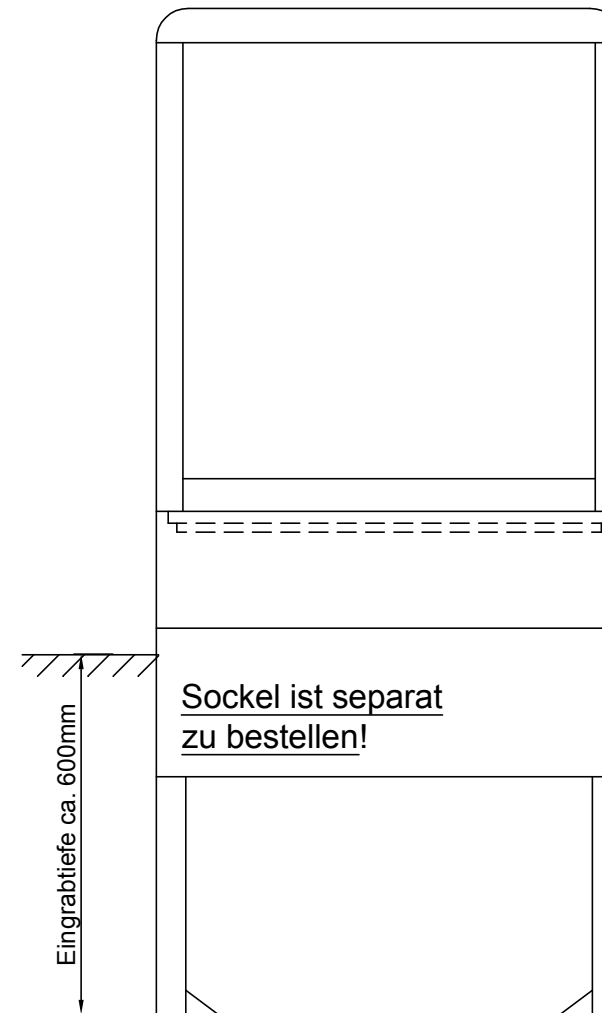
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel  
(Profilzylinder eingebaut)

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Montageplatte PVC 6mm
- 4- oder 5-Leiter Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetype  
GSAB 1S850  
H.: 850+950  
B.: 785  
T.: 320

Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Datum	13.01.2016	Bearb.	M.Biermann	Projekt: Leerschrank	Ang.-Nr.:	Auf.-Nr.:	=		
								Best.Nr.:1S850				+		
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.		