

# Kabelverteiler

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

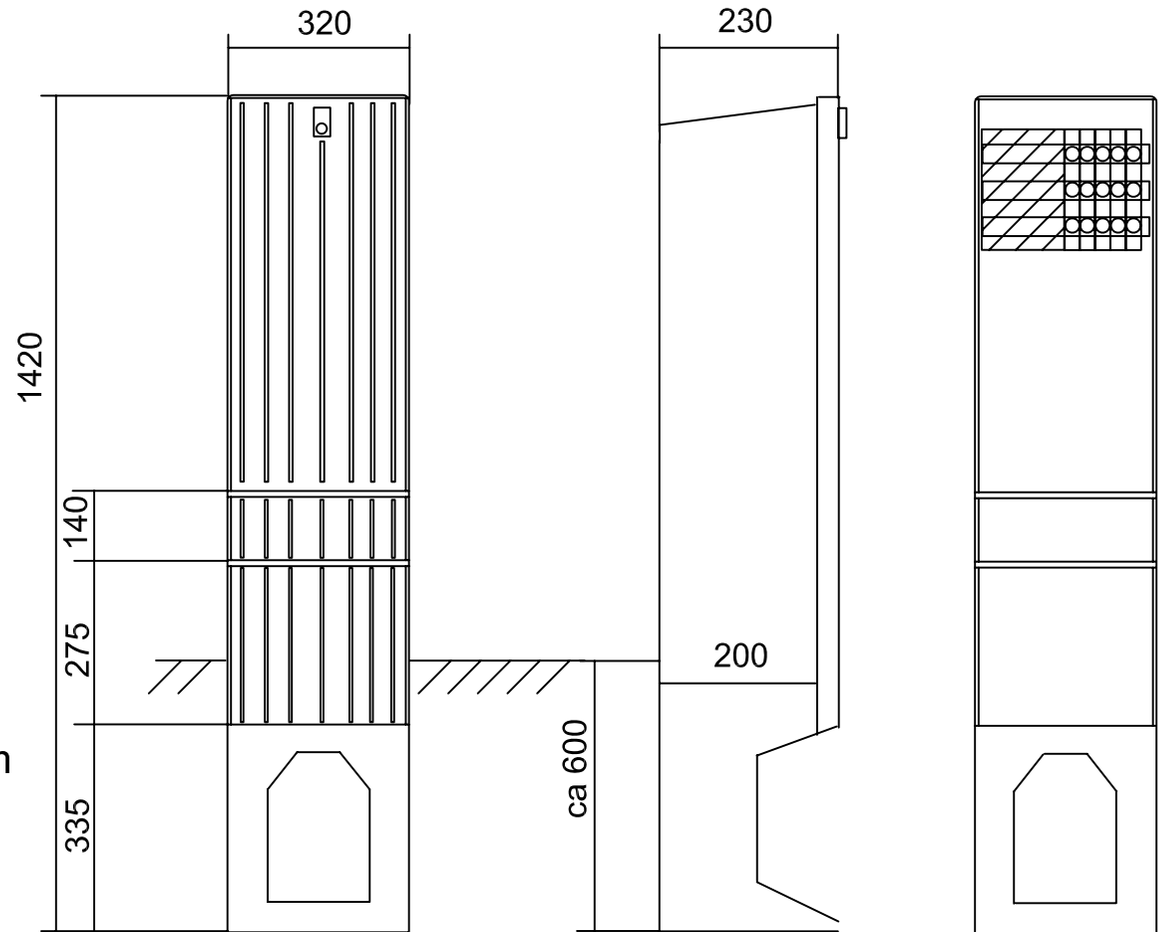
Schutzart der Säule : IP 44  
Schutzklasse II ( schutzisoliert )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Einfachschließung  
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm  
(100mm)
- 5 x D02/ 3
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



## Gehäusotyp

GSAB 32S1400

H : 1400

B : 320

I

T : 234

			Datum	23.12.10	Projek: Kabelverteiler	Ang.-Nr.:	=			
			Bearb.	J.Drechsler				Best.Nr.:32S1400K5xD02/3	Auf.-Nr.:	+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH