

Säule mit Sockel und Pro-Kleinverteiler IP20 4x13TE

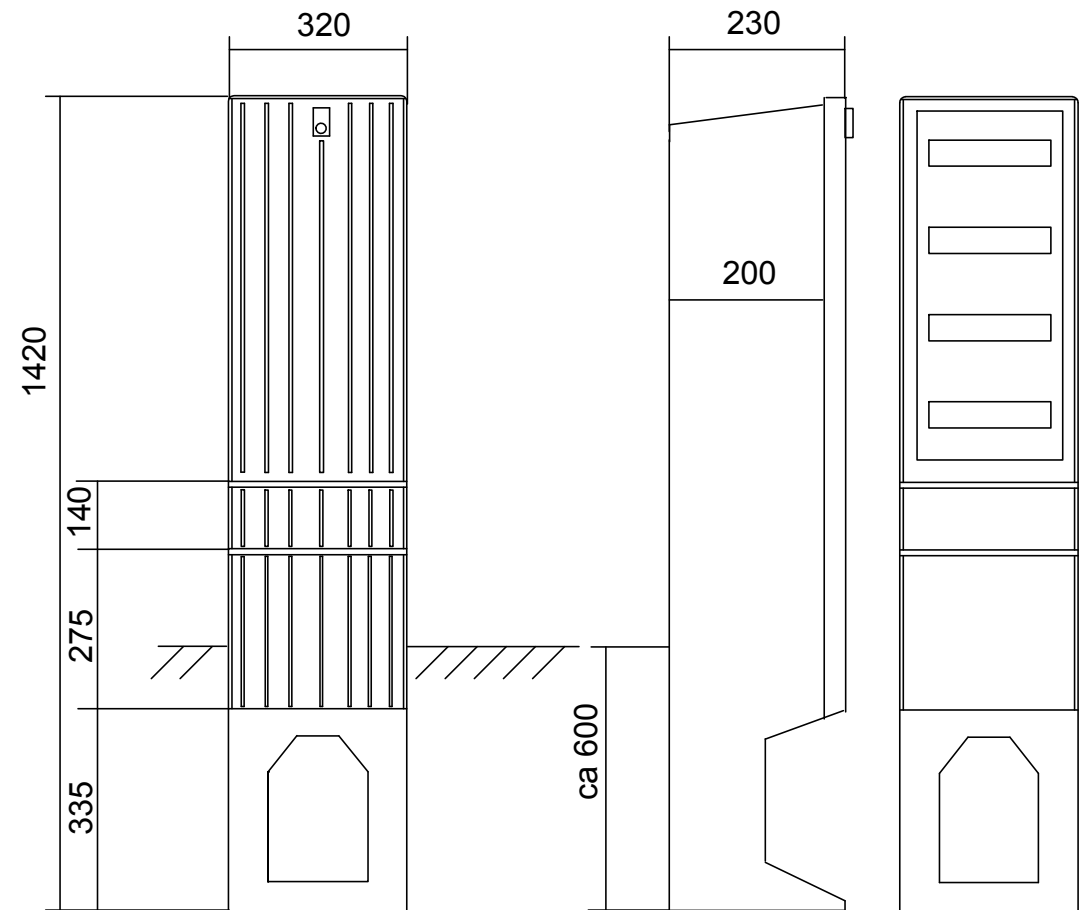
Typ GSAB 32S1400MV4

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
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschließung mit eingeb. Zylinder

Optional:

- Doppelschwenkhebel
- RAL-Lackierung
- Powder In-Mould Beschichtung




Innenmaße: (Nutzfläche/Montageplattenmaß)

B: 275mm

H: 600mm

T: 190mm

				Datum	06.08.2014	Projekt: Verteilersäule	Ang.-Nr.: 214.....	 GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
			Bearb.	H.Vonnoe	Best.-Nr.: 32S1400MV4	Auf.-Nr.:					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				