

Kabelverteiler

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

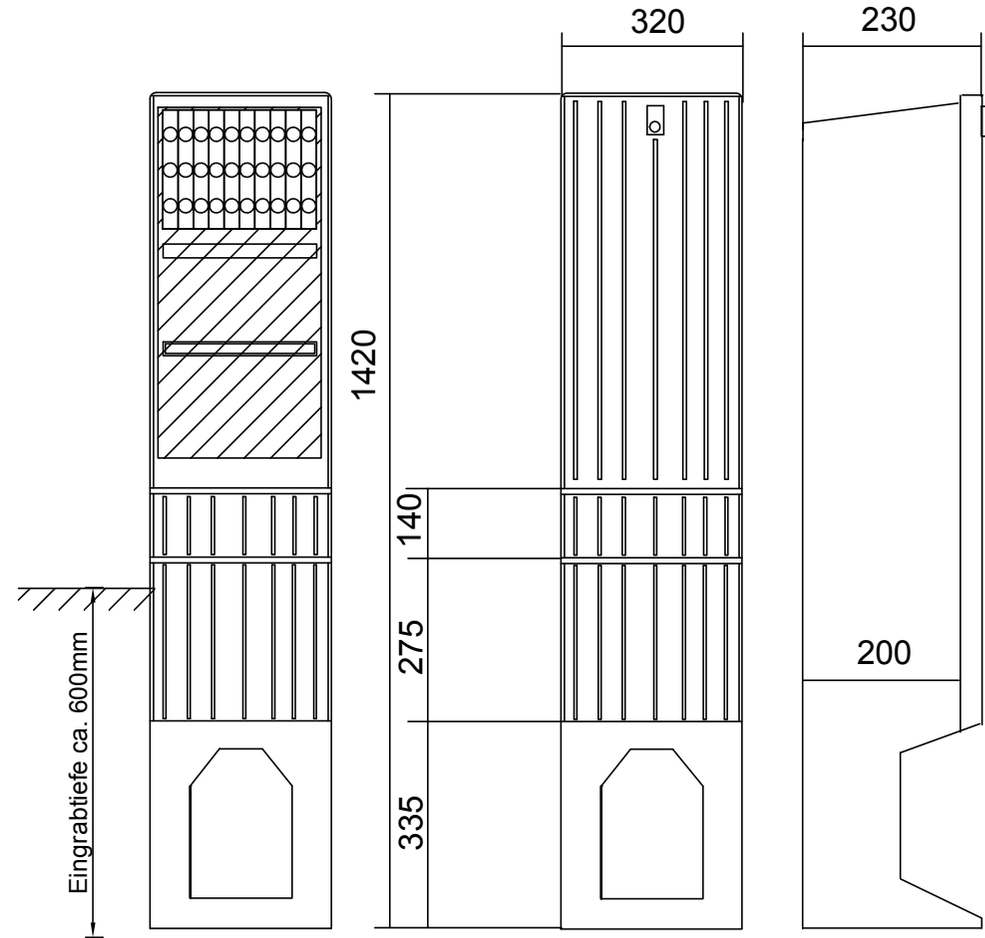
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Einfachschließung
(Profilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
60mm Schienenabstand
- 10xD02/3 Reitersicherungselement
- Kabelabfangschiene
- Berührungsschutzabdeckung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Doppelschwenkhebel
- 5-Leiter Sammelschienensystem
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite



Gehäusetyp:
GSAB 32S1400
H: 1410
B: 320
T: 230

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|------------|----------------------------|--------|-----------|----------------------------------|--|
| | | | Datum | 22.01.2016 | Projek: Kabelverteiler | | Ang.-Nr.: | | = |
| | | | Bearb. | M.Biermann | Best.Nr.: 32S1400K10xD02-3 | | Auf.-Nr.: | | + |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d. | | Bl. 1 v. |
| | | | | | | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30 |
| | | | | | | | | | 1 Bl. |

