Steckdosenverteilersäule

TÜV gepüft nach DIN EN 61439

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035 Schließung : Einfachschwenkhebel

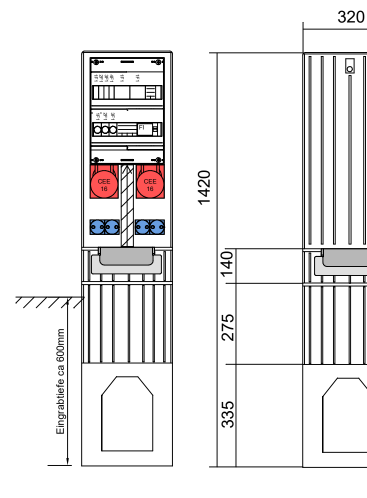
(Profilhalbzylinder eingebaut)

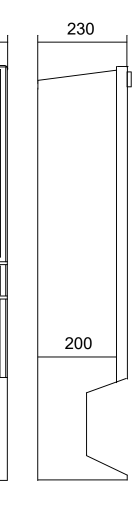
bestehend aus:

- Einspeisung auf D02/3 mit 16mm²
- 1x Verteilerfeld 2x13TE
- 1xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16+4xB16+4xSchuko
- Festplatzeinführung in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- RAL Lackierung





Gehäusetyp GSAB 32S1400

H: 1410 B: 320 T: 230

	Datum :	06.07.2023	Projekt :	Steckdosenverteilersäule	Angebotsnummer :	2230			Datenblatt Nummer :	1
	Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	32S1400FP2164S	AB-Nummer :		GSAB BERROTES AR CHA	Lindenstraße 23 Tel: 99718 Greußen Fax:	+49 3636 7614-0 +49 3636 7614-30	
- 1					1 1		ELECTROTECHNIK OMBH	997 to Greußert Fax.	+49 3030 /014-30	