

Festplatzverteiler

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschließung

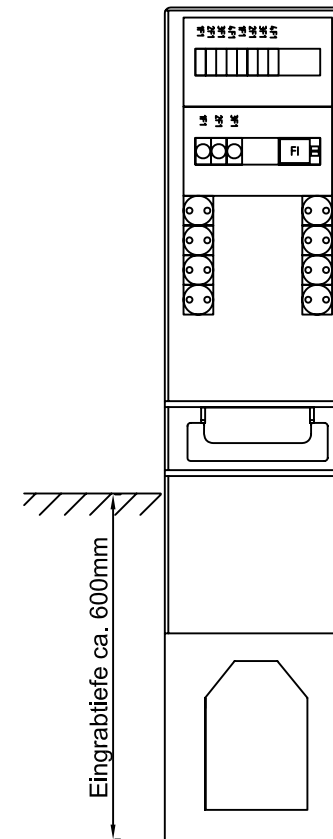
(Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Pro-Kleinverteiler 2x13 TE
- Einspeisung D02/3
- 1xFI 40/4/0,03+ 8xB16/1+8xSchuko
- Festplatzeinführung im Sockel aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig, erhöhte Reißfestigkeit

optional:

- Sockelfüllmaterial Gr.0



Gehäusetyp:

GSAB 32S1400

H : 1400

B : 320

T : 230

			Datum	08.08.2014	Projekt: Festplatzverteiler	Ang.-Nr.:214.....	=	+	Bl. 1 v.			
			Bearb.	M.Ackermann						Best.-Nr. 32S1400FP8S	Auf.-Nr.:	Lindenstraße 23
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Elektrotechnik GmbH		1	Bl.	



Elektrotechnik GmbH