

Festplatzanschlußsäule

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Stochersichere Belüftungskanäle

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

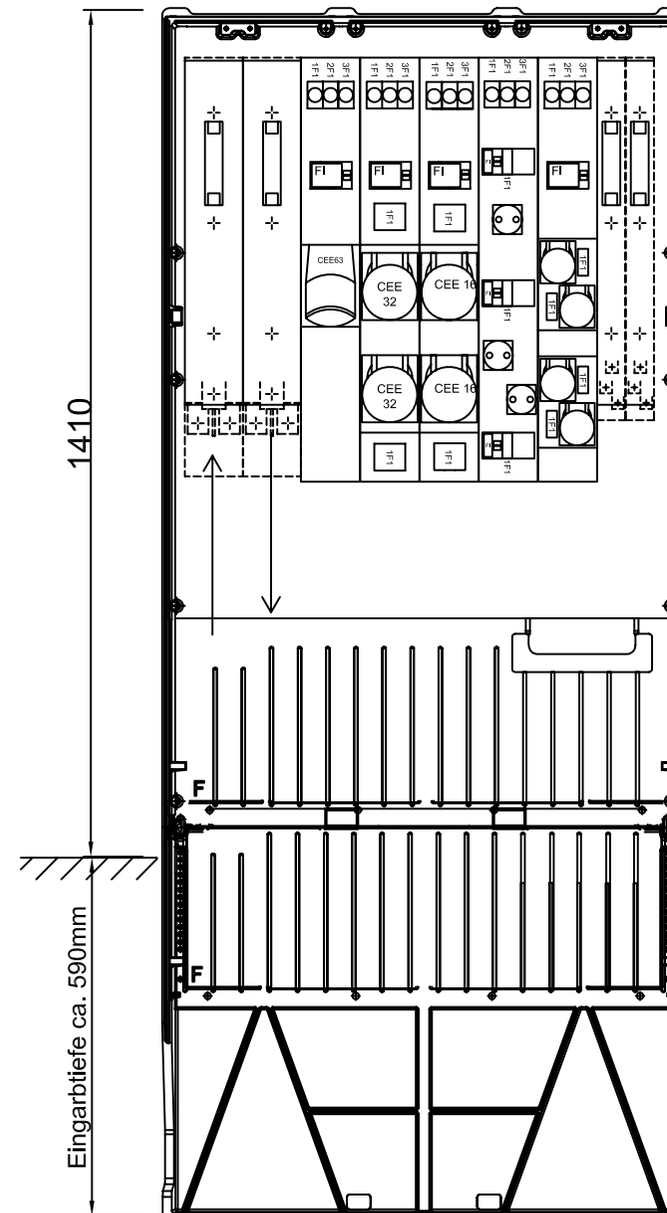
Schließung : Einachslenkhebel (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste 400A
- 1xSystemleiste CEE63
- 1xSystemleiste 2xCEE32
- 1xSystemleiste 2xCEE16
- 1xSystemleiste 4xSchuko
- 1xSystemleiste 3xCE16 (230V)
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
- Kabelabfangschiene
- Festplatzeinführungen in der Frontblende aus Polyurethan, dauerhaft flexibel, UV-beständig , erhöhte Reißfestigkeit

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1
- RAL-Lackierung



Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
H : 1390 + 665
B : 884
T : 272

passenden Sockel 88SE oder 88SB separat bestellen

			Datum	14.01.2011	Projekt: Festplatzverteiler	Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	A.Fiedler	Bst.Nr: 882LSL2200Sy633216SC	Auf.-Nr.:		+
			Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



GSAB
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.