

Kabelverteilersäule für Emobility 8x22KW (max 130KW; max 200A InA Dauerstrombelastbarkeit)

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

(Profizylinder eingebaut)

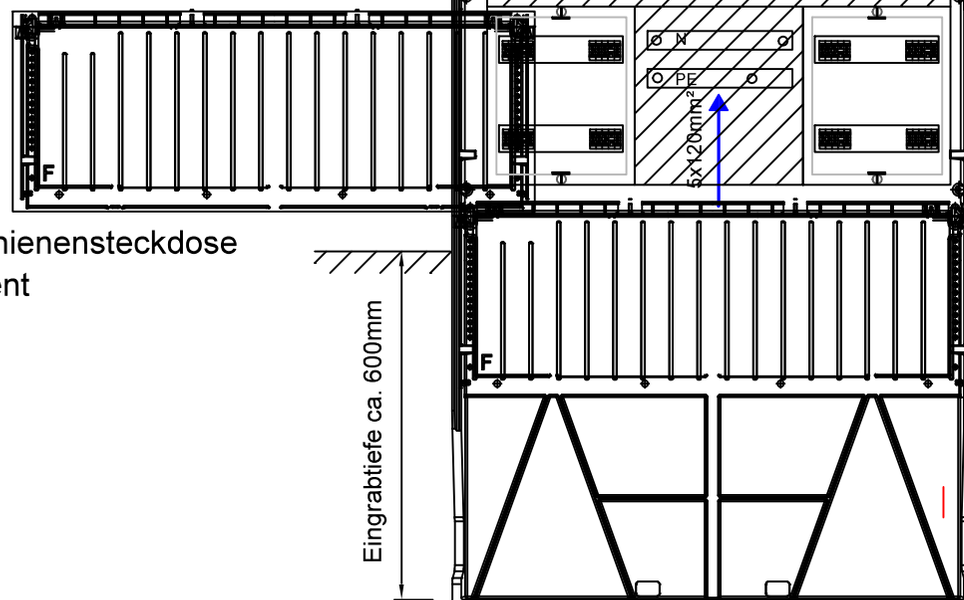
bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xKundenlastschalter 250A (I-O) 3pol für 5x120mm²
- 4xNH00 Trenner 3pol Vorsicherung (1xNH00 je 2xAbgang)
- Verteilerfelder 12x13TE bestückt mit:
 - 8xFI404/0,03 TYP A
 - 8xLeitungsschutzschalter B32 3pol
 - Abgangsklemmen 8x5x10mm²
- Verteilerfeld 1x12TE bestückt mit:
 - 1xD01/1 Vorsicherung+1xFI/LS B16 0,03+1xHutschienensteckdose
- freie Montageplatte gem. Abmessungen für Lastmanagement
oder Übertragungseinheiten
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Überspannungsableiter TN-S TYP 1+2
- Doppelschwenkhebel
- RAL-Lackierung
- Filterlüfter mit Austrittsfilter
- Sockelfüllmaterial SFM 1

Abnehmbare Blende



Sockel 88SE ist separat zu
bestellen!

Gehäusetyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

Datum :	22.01.2024	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	88S20Emob8x22KW	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

