

Kabelverteilersäule für Emobility 12x11KW (max 120KW; max 170A InA Dauerstrombelastbarkeit)

(über Lastmanagement Leistung regeln!)

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einzelschwenkhebel
 (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

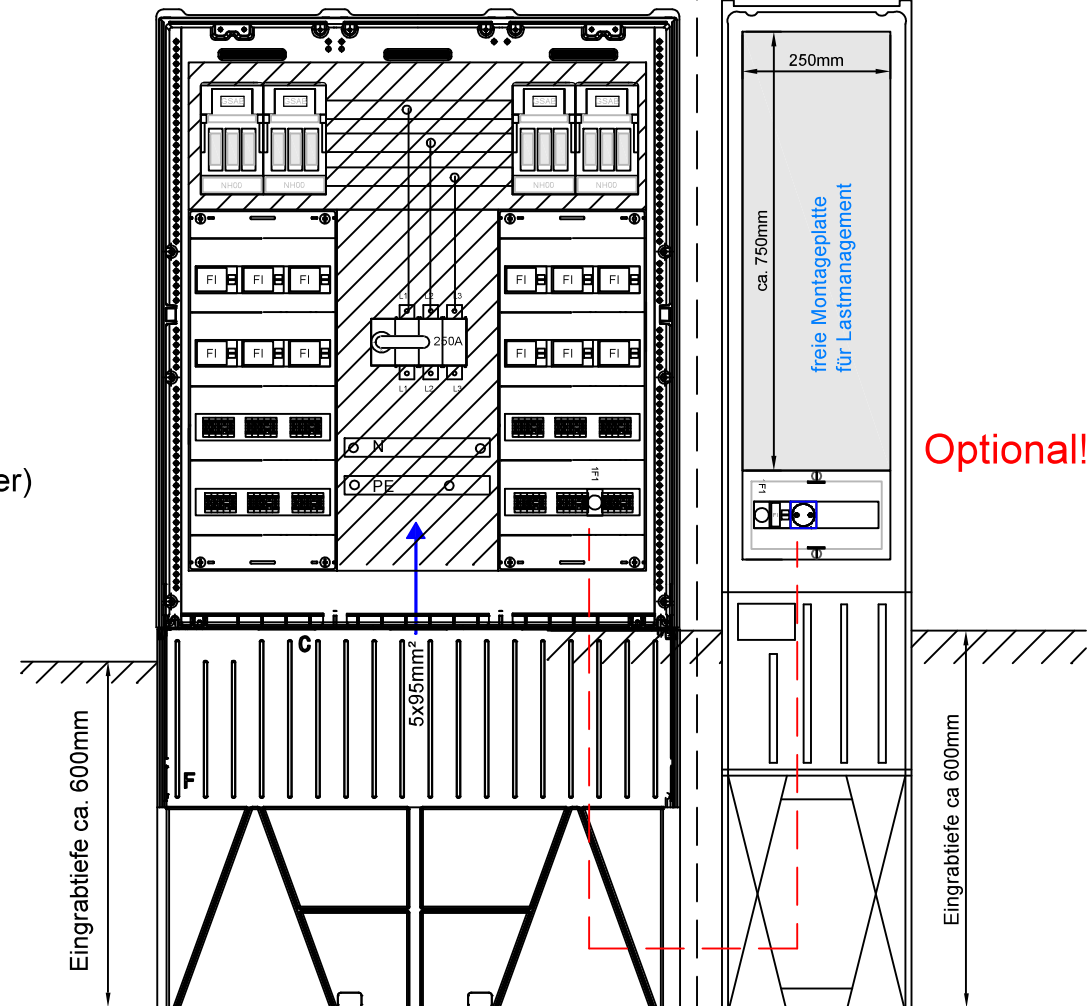
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xKundenlastschalter 250A (I-0) 3pol für 5x95mm²
- 4xNH00 Trenner 3pol als Vorsicherung (1xTrenner für je 3xLS-Schalter)
(alternativ auch mit 12xD02/3 Reitersicherungselementen ausführbar)
- Verteilerfelder 8x13TE bestückt mit:
 - 12xFI/LS B32 0,03 TYP A
 - Abgangsklemmen 12x5x10mm²
- 1xD01/1 Abgangssicherung Reserve
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

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

Gehäusetyp:
 GSAB 88S1700
 H: 1065+665
 B: 883
 T: 278


Gehäusetyp:
 GSAB 35S1700
 H: 1710
 B: 350
 T: 272



Optional!

Sockel 88SE ist separat zu bestellen!

Optional: nebenstehende Leersäule mit Montageplatte und 1xD01/1+1xFI/LS B16 (Verbindung durch Erdreich 0,03+1xSteckdose
 Ar.Nr: 35S1700M-LTM

Datum :	23.01.2024	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	88S17Emob12x11KW	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30