

# Kabelverteilersäule für Emobility 8x11KW (max 88KW; 128A 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 : Einzelschwenkhebel  
 (Profizylinder eingebaut)

## bestehend aus :

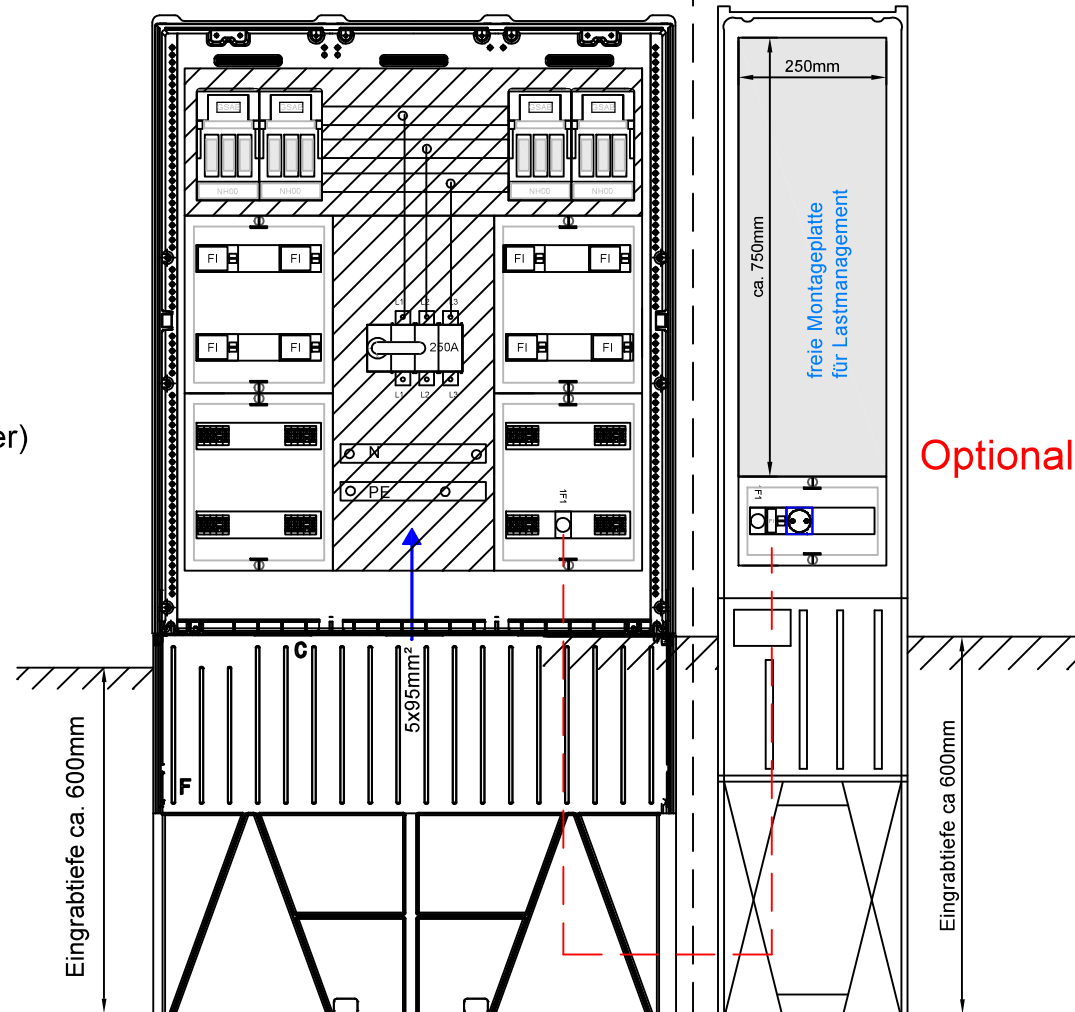
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xKundenlastschalter 250A (I-0) 3pol für 5x95mm<sup>2</sup>
- 4xNH00 Trenner 3pol als Vorsicherung (1xTrenner für je 2xLS-Schalter)
- Verteilerfelder 8x12TE bestückt mit:
  - 8xFI/LS B16 0,03 TYP A
  - Abgangsklemmen 8x5x10mm<sup>2</sup>
- 1xD01/1 Abgangssicherung 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



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 :	06.01.2025	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	88S17Emob8x11KW	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30