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 : Einfachschwenkhebel (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:

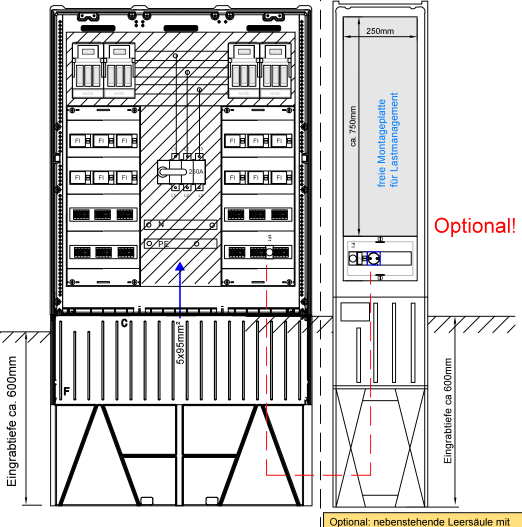
GSAB 88S1700

H: 1065+665

B: 883 T: 278 Gehäusetyp: GSAB 35S1700

H: 1710 B: 350

T: 272



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	8	Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	88S17Emob12x11KW	AB-Nummer :		CS/B	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0	
				1		GSAB ELEKTROTECHIK GMBH	99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	