

Kabelverteilersäule für Emobility 8x22KW (max 176KW; 250A InA Dauerstrombelastbarkeit)

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

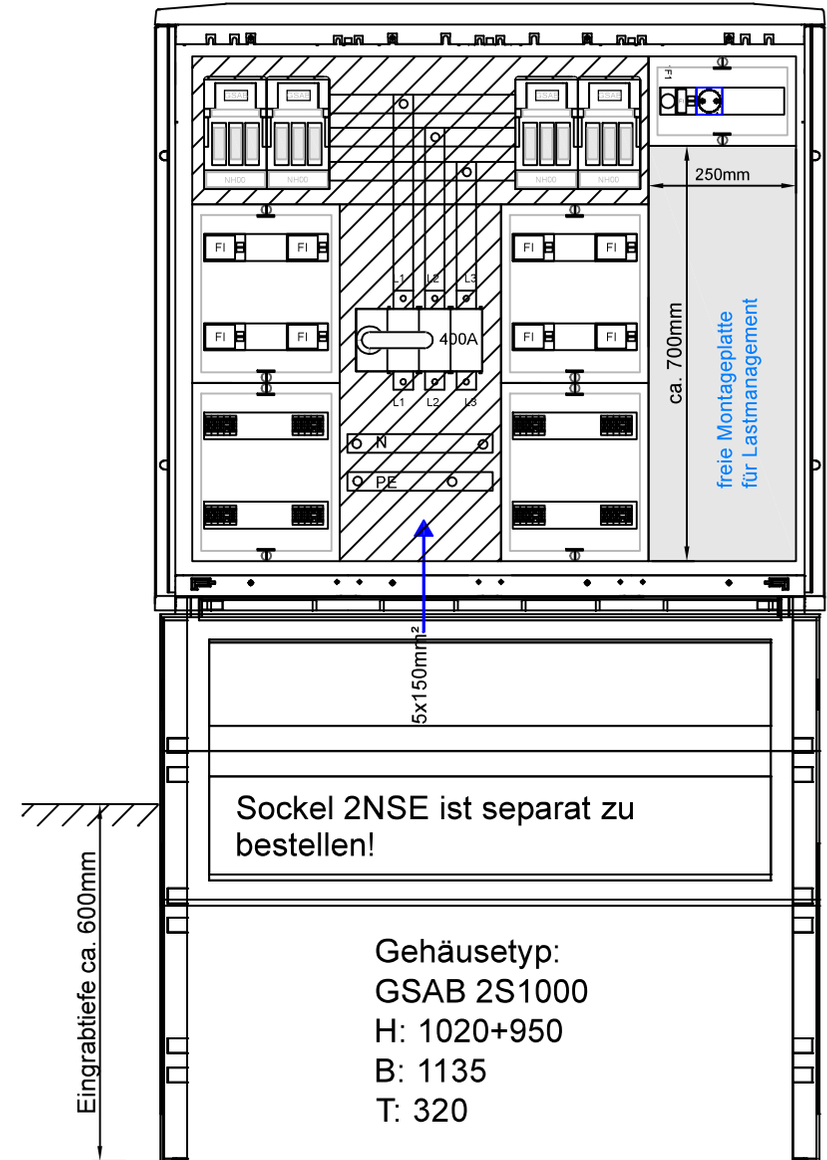
Schutzart Gehäuse : IP 44
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Einfachschwenkhebel
 (Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xKundenlastschalter 400A (I-0) 3pol für 5x150mm²
- 4xNH00 Trenner 3pol als Vorsicherung (1xTrenner für je 2xLS-Schalter)
- Verteilerfelder 8x12TE bestückt mit:
 - 8xFI/LS B32 0,03 TYP A
 - 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 2



Datum :	22.12.2023	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	2S1000Emob8x22KW	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

