

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

(über Lastmanagement Leistung regeln!)

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

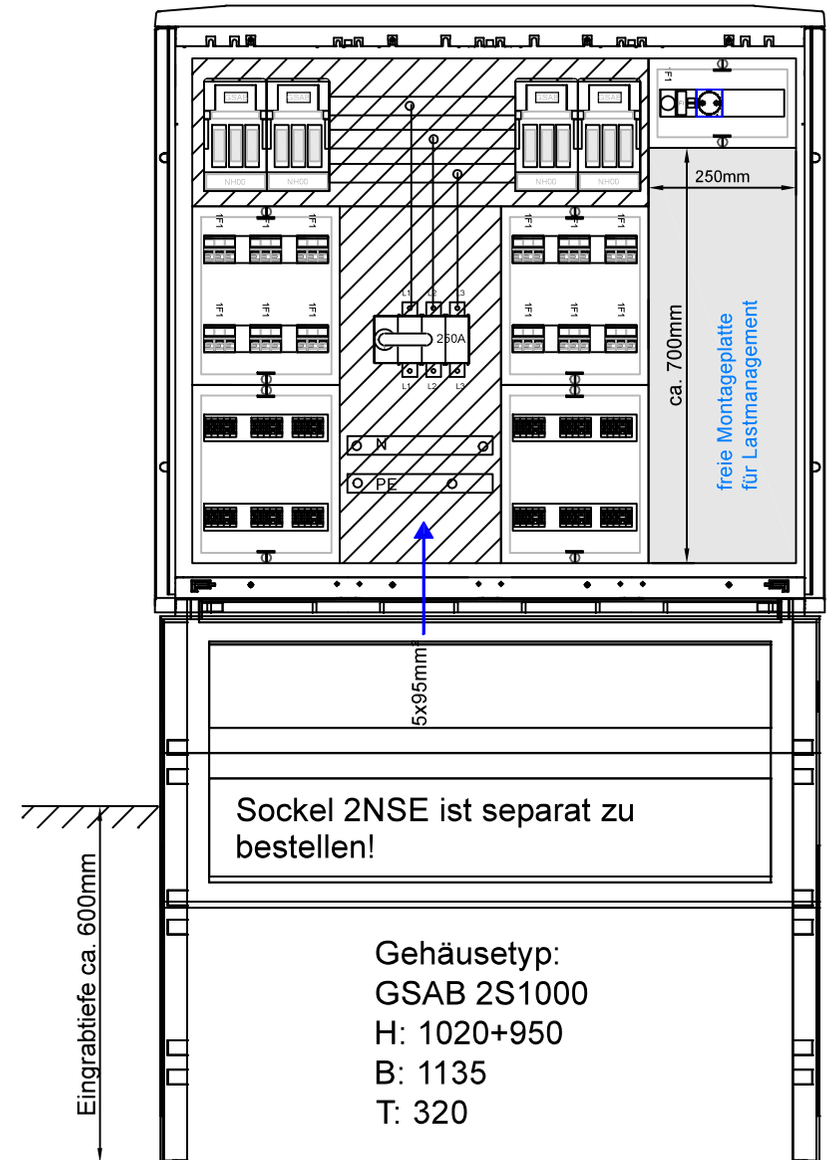
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm CU blank
- 1xKundenlastschalter 250A (I-0) 3pol für 5x95mm²
- 4xNH00 Trenner 3pol als Vorsicherung (1xTrenner für je 3xLS-Schalter)
(alternativ auch mit 12xD02/3 Reitersicherungselementen ausführbar)
- Verteilerfelder 8x12TE bestückt mit:
 - 12xB16/3 Leitungsschutzschalter
 - Abgangsklemmen 12x5x10mm²
- 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 :	13.12.2023	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	2S1000Emob12x11KW	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

