

Kabelverteilersäule für Emobility 12x22KW (max 200KW; max 315A InA Dauerstrombelastbarkeit)

(über Lastmanagement Leistung regeln!)

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Anlage nicht
Laienbedienbar!

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

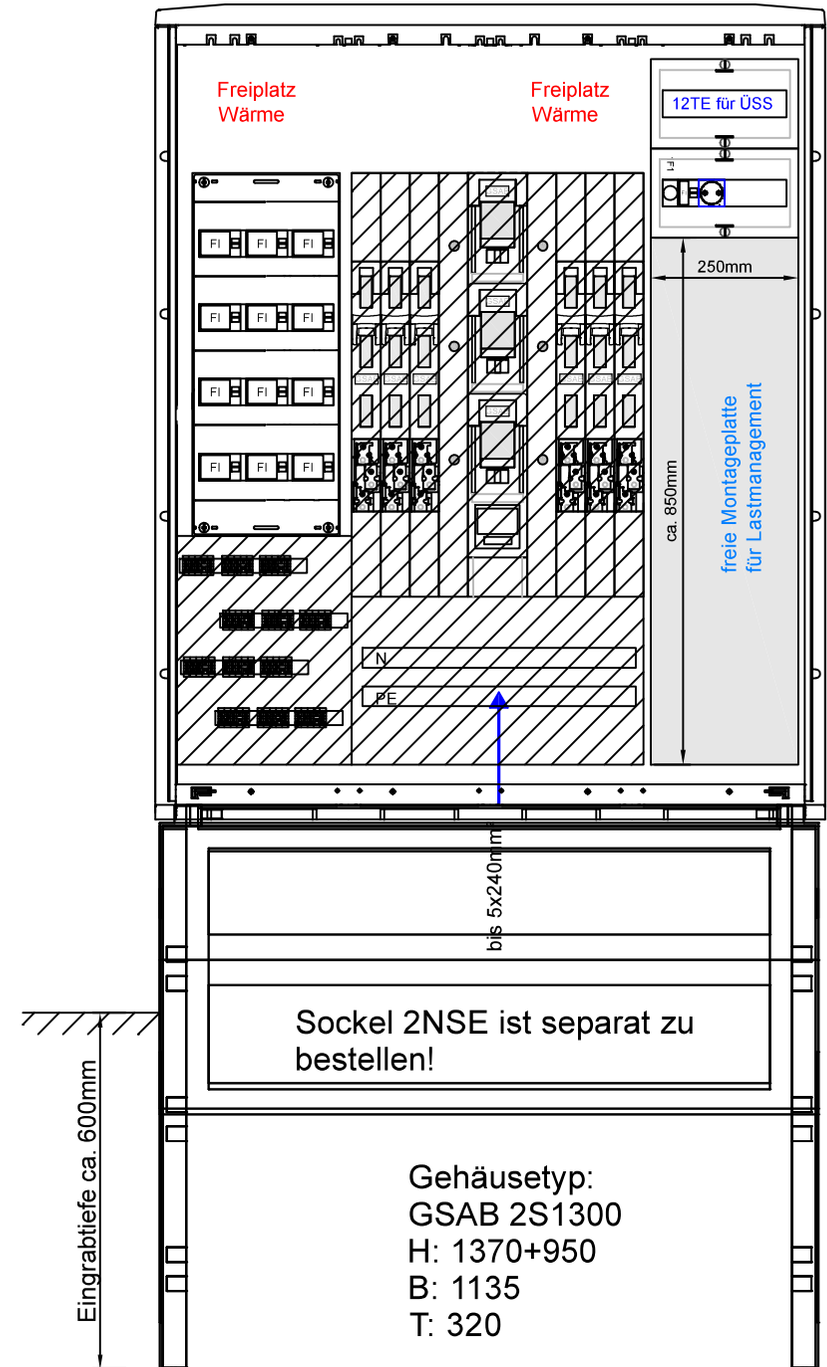
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU blank
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 6xNH00 Sicherungslastschaltleiste Vorsicherung FI/LS (1xLSL für je 2xFI/LS)
- Verteilerfelder 4x12TE bestückt mit:
 - 12xFI/LS B32 0,03 TYP A
- Abgangsklemmen 12x5x10mm² unter Abdeckung
- Verteilerfeld 1x12TE bestückt mit:
 - 1xD01/1 Vorsicherung+1xFI/LS B16 0,03+1xHutschienensteckdose
- 1x12TE Freiplatz für ÜSS
- freie Montageplatte gem. Abmessungen für Lastmanagement
- Abdeckung IP3x über Schaltleisten
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

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



Datum :	13.12.2023	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	2S1300Emob12x22KW	AB-Nummer :		Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30		

