

Kabelverteilersäule für Emobility 16x22KW (max 200KW; max 315A InA Dauerstrombelastbarkeit)

(über Lastmanagement Leistung regeln!)

Anlage nicht
Laienbedienbar!

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Einfachschwenkhebel

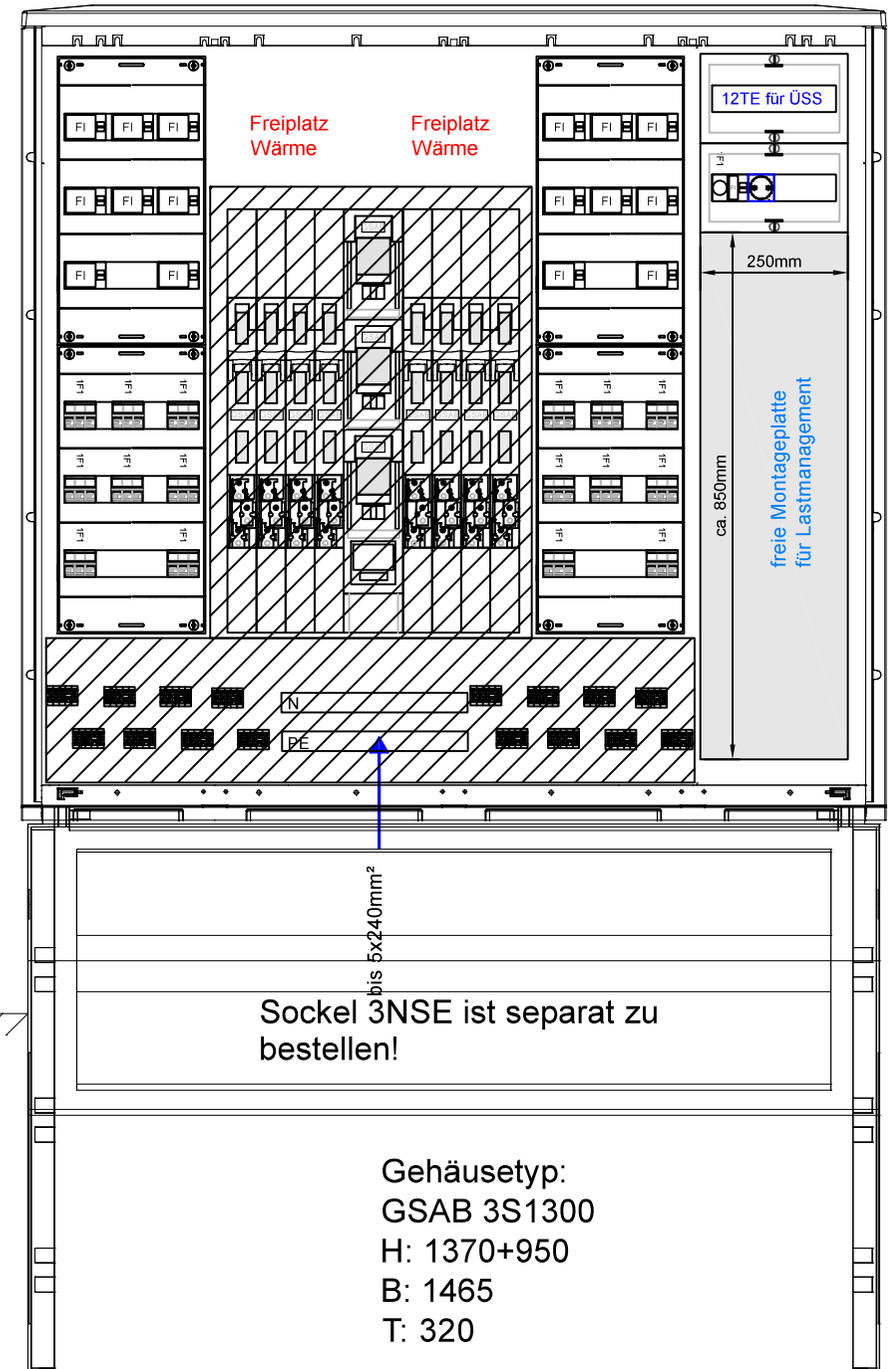
(Profizylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU blank
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 8xNH00 Sicherungslastschaltleiste Vorsicherung FI/LS (1xLSL für je 2xFI/LS)
- Verteilerfelder 12x13TE bestückt mit:
 - 16xFI/40/4/0,03 TYP A
 - 16xLeitungsschutzschalter B32 3pol
 - Abgangsklemmen 16x5x10mm²
- Verteilerfeld 1x12TE bestückt mit:
 - 1xD01/1 Vorsicherung+1xFI/LS B16 0,03+1xHutschienensteckdose
- 1x12TE Freiplatz für ÜSS
- freie Montageplatte gem. Abmessungen für Lastmanagement oder Übertragungseinheiten
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Überspannungsableiter TN-S TYP 1+2
- Filterlüfter mit Austrittsfilter
- Sockelfüllmaterial SFM 3



Gehäusotyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

Datum :	22.12.2023	Projekt :	Kabelverteilersäule für Emobility	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	3S1300Emob16x22KW	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

