

Wandlermessung bis 400A (200kVA; InA 300A) für Selbstverbrauch-/Überschusseinsp.

NA-Schutz konform zu VDE-AR-N 4110
geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

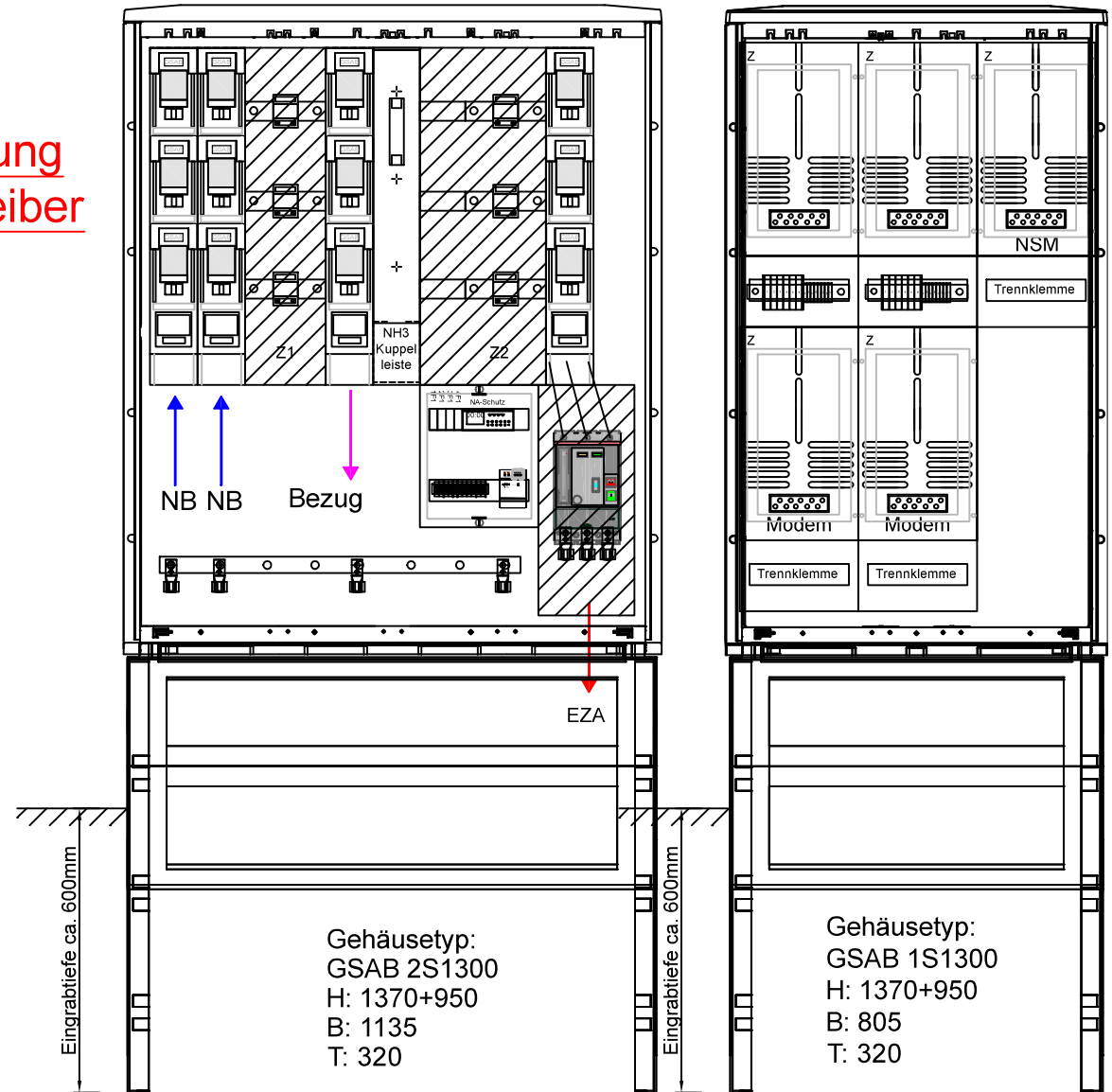
Nach TAB Nergie oder TAB-gleiche


Schutzart der Säule: IP 44
Schutzart der Zählerplätze: IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC)
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035
Schließung: Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm Cu blank (TNC-Netz)
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A
mit Laschen 30x10x170mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH3 Kuppel-Sicherungslastschaltleiste
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste 3-polig als anlagenseitige Trennstelle
- 1xLasttrennschalter Tmax 400A, 3-polig (Kuppelschalter)
inkl. Anschlussklemmen 10-240mm²
- 2xWandler-Zählerfeld 450x250mm Dreipunkt
- 2xVerteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB
- 3xTSG-Feld 450x250mm Dreipunkt für Modem und NSM
- 1xVerteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110 inkl. Vorsicherung
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene



Datum :	03.11.2023	Projekt :	Wandlermessung Überschusseinsp. mit NA-Schutz bis 200kVA	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	04.W400.Ei-AR-01	AB-Nummer :		Seite :	
							
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	