Wandlermessung bis 250A

gepüft nach DIN EN 61439-1 und -5

nach TAB N-ERGIE 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)

bestehend aus:

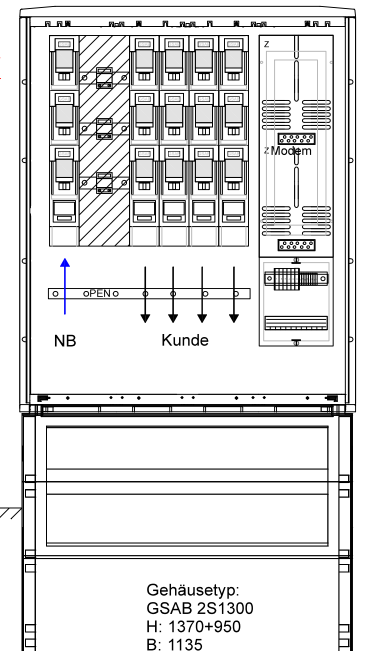
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (TN-C-Netz)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170mm
- 4xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandlerzählerfeld 375x250mm Dreipunkt
- 1xTSG-Feld 375x250mm Dreipunkt für Modem
- 1xVerteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung Netzbetreiber einholen

Eingrabtiefe ca. 600mm



T: 320

Datum :	03.11.2023	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230			Datenblatt Nummer :	
								Seite :	
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	04.W250.001E1A4	AB-Nummer:			Lindenstraße 23 Tel	: +49 3636 7614-0	_
		1	04. V V Z 30.00 1 L 17 (4	AD-Nulllillel .	1	GSAB ELECTROTEO-NIC GP8H	99718 Greußen Fax	:: +49 3636 7614-30	_