## Meß-/Wandlerschrank bis 250A

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Netze BW GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

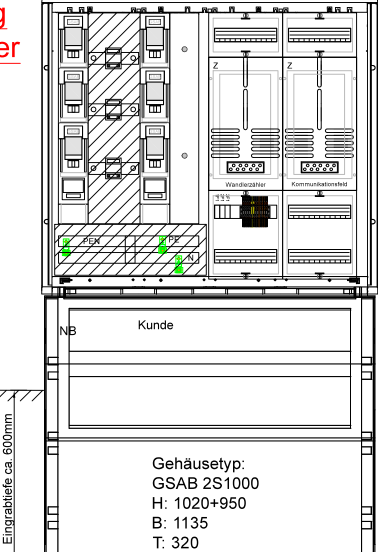
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.) Zustimmung Netzbetreiber einholen

## bestehend aus:

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste netzseitige Trennstelle (V-Klemme 10-240mm²)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A 30x10mm CU blank mit Brücke
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste als anlagenseitige Trennstelle (V-Klemme 10-240mm²)
- 1xWandler-Zählerfeld 450mm nach DIN 0603, Teil 1, 9.1.2.1 mit Dreipunkt
- 1xTSG/kommunikationsfeld (Modem) 450mm nach DIN 0603, Teil 1, 9.1.2.1 mit Dreipunkt
- Verteilerfeld plombierbar mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB 208-002/474-004 (94863)
- Spannungspfadleitung 1,5mm² schwarz NSGAFÖU L1, L2, L3 gekennzeichnet
- Stromsekundärleitung H07V-K 2,5mm² mit flachen isolierten Gabelkabelschuhen 5mm
- Spannungspfadsicherung drei einpolige Leitungsschutz-Schalter B10/25kA
- Anlagenseitiger Anschlussraum (aAR) 150mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100 Teil 442 u. 534 nur auf Anforderung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem



Datum :	21.12.2023	Projekt :	Wandlermessung bis 250A	Angebotsnummer :	2230		Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	25.W250.001	AB-Nummer :		CSAR	Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0	
				7.B Hammer :		GSAB DECROTECHIK CHEH	99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	