

Meß-/Wandlerschrank bis 250A (Dauerbetrieb 200A)

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 vorbereitet

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

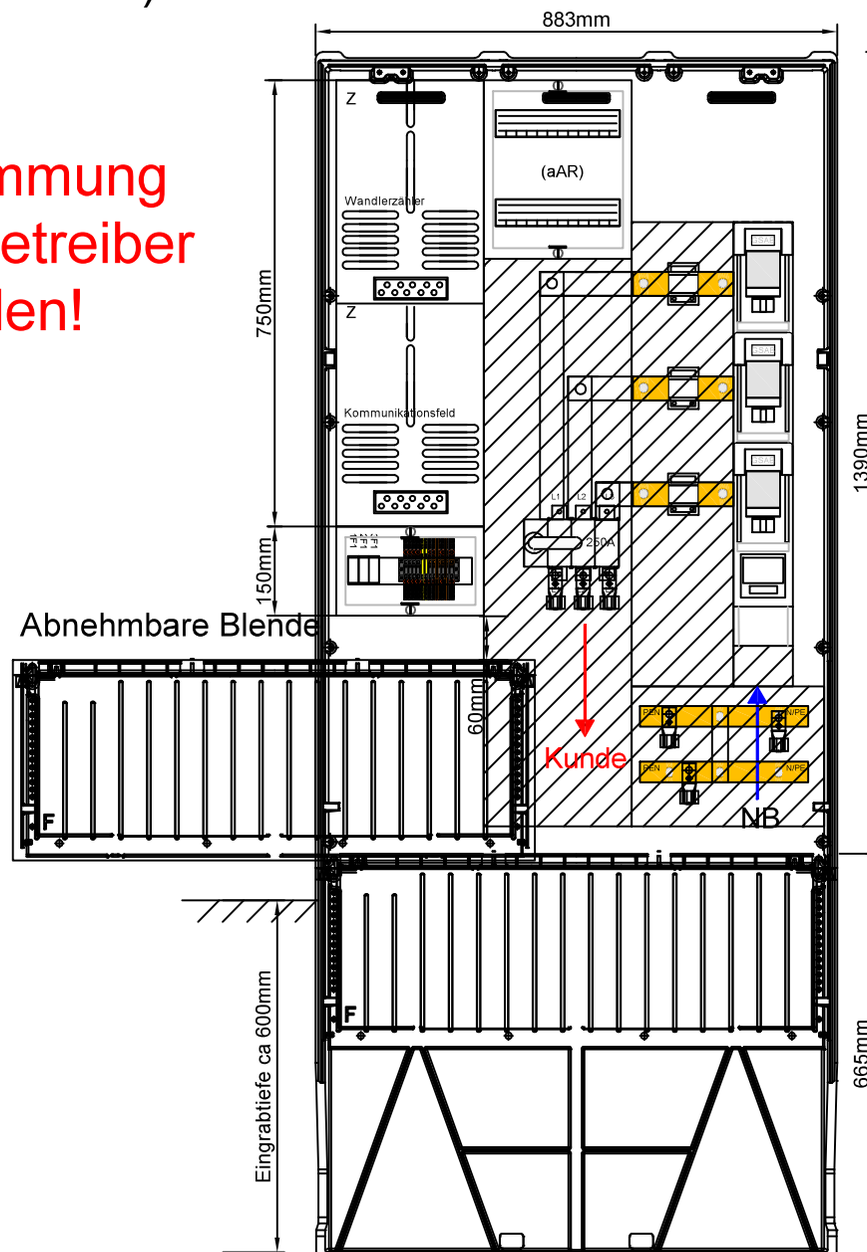
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste netzseitige Trennstelle (V-Klemmen 16-240mm² , 3x1pol. schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A CU blank mit Brücke zw. N u. PE
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170 (Wandlerlaschen Anzugsdrehmoment 40Nm)
- 1xKundenlastschalter 250A/25kA 3pol laienbedienbar als anlagenseitige Trennstelle (V-Klemme 10-240mm²)
- 1xWandler-Zählerfeld 375mm nach DIN 0603, Teil 1, 9.1.2.1 mit Dreipunkt
- 1xTSG/Kommunikationsfeld (Modem) incl. Steuerleitung mit Lüsterklemmen abgedeckt 375mm nach DIN 0603, Teil 1, 9.1.2.1 mit Dreipunkt
- Verteilerfeld plombierbar 150x250mm mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- 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) 300x250mm
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

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



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

Datum :	04.06.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	224....	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	T.Steinacker	Bestellnummer:	25.W250.88S	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

