

# Meß-/Wandlerschrank 250A+Direktmessung

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

## Nach TAR E.ON edis AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

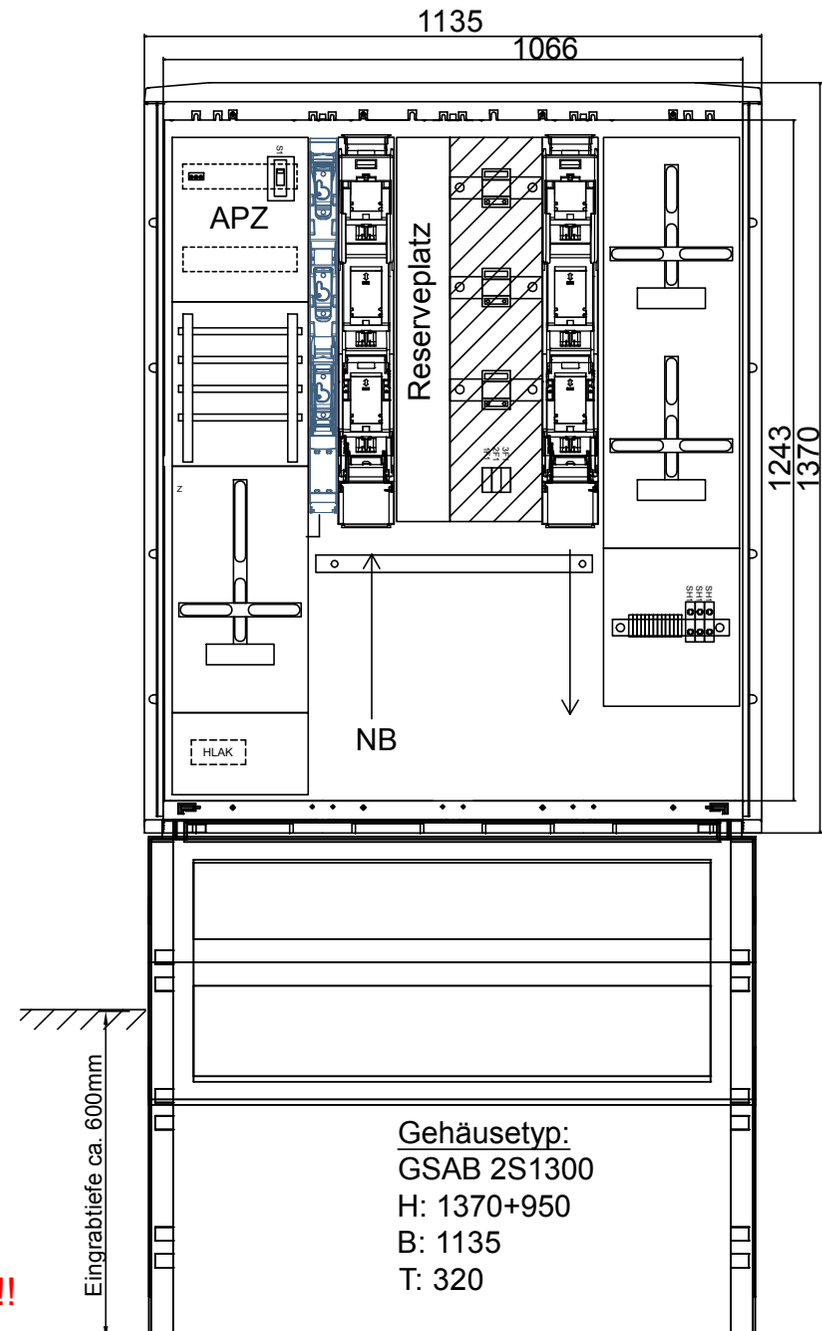
## bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- 1xNH00 LSL als ungezählter Abgang zur internen Direktmessung
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB,  
Spannungspfadssicherung B6/25kA 3-polig
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für  
selektiven Hauptsicherungsautomat
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4-pol.
- Berührungsschutzabdeckung, Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!



Datum :	29.04.2022	Projekt :	Wandlermessung mit integr. Direktmessung	Angebotsnummer :	2220....	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	H.Vonnoe	Bestellnummer:	08.W250.001+Dir.Mess	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

