

# Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 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)

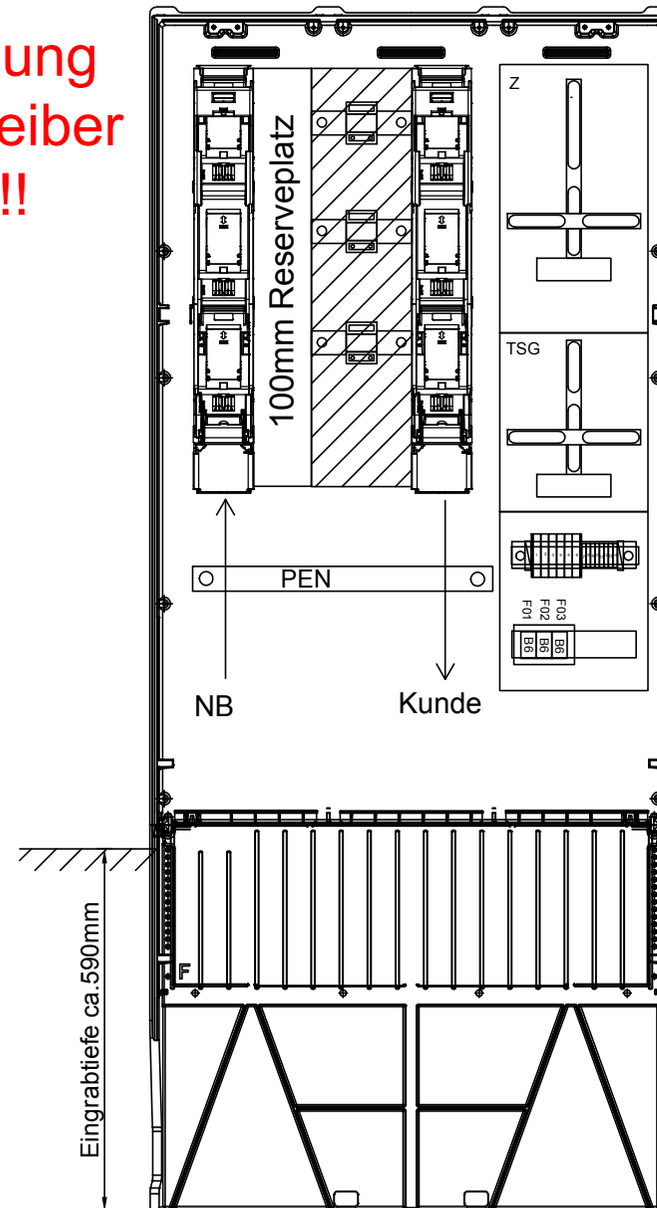
## bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 1x3pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für Zugang NB
- 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 NB, Spannungspfadssicherung B6/25kA 3-polig
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1

Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!



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

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
		Datum	29.03.2016		Projekt: Wandlermessung		
		Bearb.	M.Biermann		Best-Nr:08.W250.88		
		Gepr.					Auf.Nr.:



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.