

Meß-/Wandlerschrank 250A (<100kVA)

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

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)

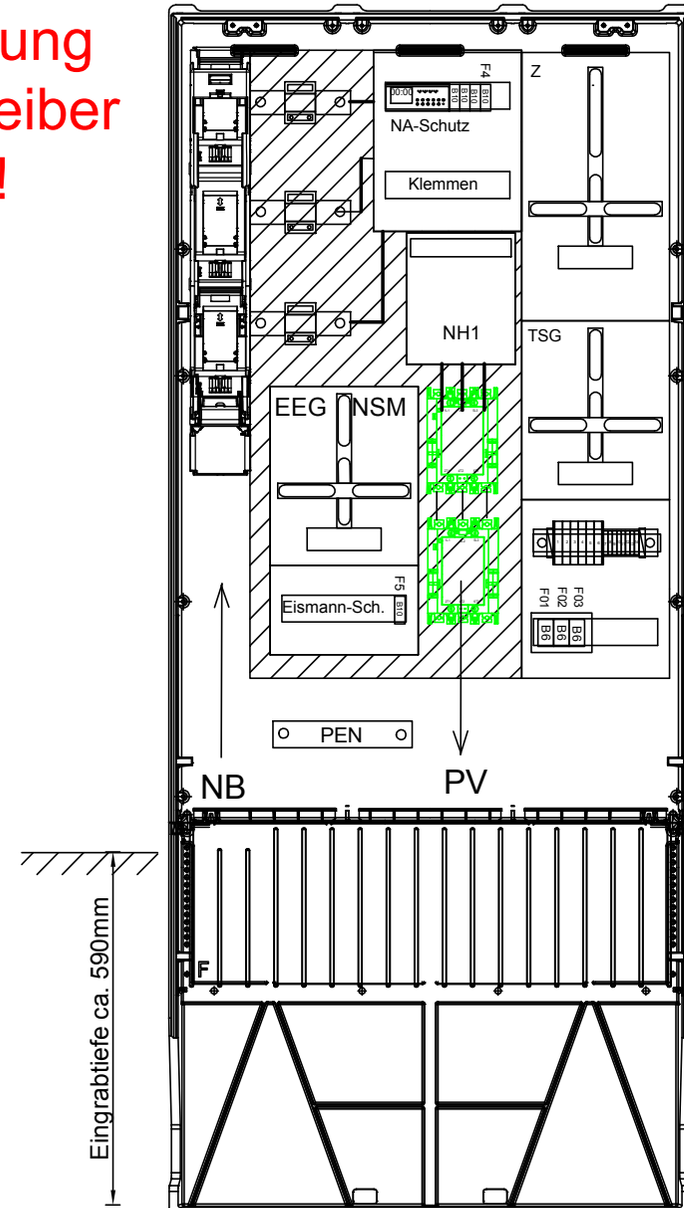
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter, 3-polig (Trennstelle Abgang PV)
- 2xSchütz 90kW,AC3, 3-polig als Kuppelschalter
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xTSG-Feld 300mm für Modem und NSM (Eins-Man-Schaltung)
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Spannungspfadsicherung B6/25kA 3-polig
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



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

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
		Datum	29.03.2016				
		Bearb.	M.Biermann				
		Gepr.					

Projekt:PV Einspeisung
Bst.Nr.: 08.W250.AR-01

FA.-Nr.:
Auf.-Nr.:



=
+