

# Meß-/Wandlerschrank 250A (<100kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012

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 Netze BW GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

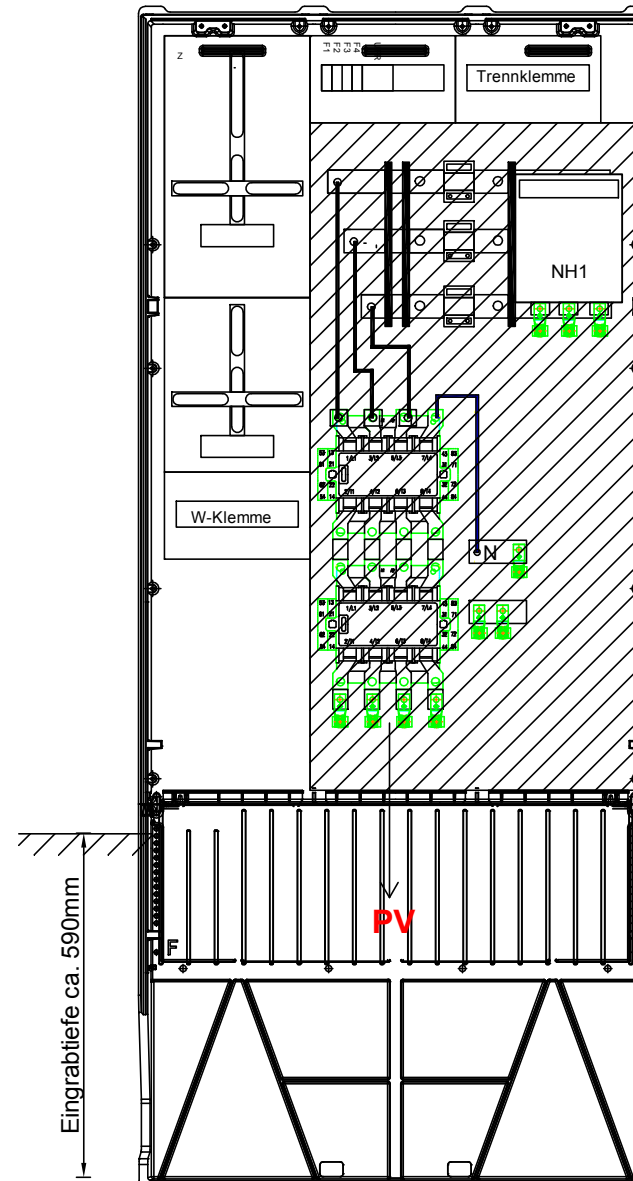
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter 3pol (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x5x170
- 2xSchütz 90kW,AC3, 4-polig als Kuppelschalter
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld 300mm für Modem
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB, 208-002/474-004 (94863)
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 1



Gehäusetyp:


GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

**Zustimmung Netzbetreiber einholen!**

				Datum	10.12.2014	Projekt: PV Einspeisung Bst.Nr.:25.W250.AR-01	Ang.: Auf.-Nr.: Ers.d.		GSAB Elektrotechnik GmbH	=	+
				Bearb.	M.Biermann						
				Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.				