

Meß-/Wandlerschrank 250A (<= 100kW)

konform zu VDE-AR-N 4105:2018-11

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Schleswig-Holstein Netz sowie 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

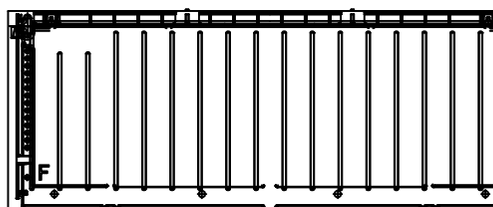
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

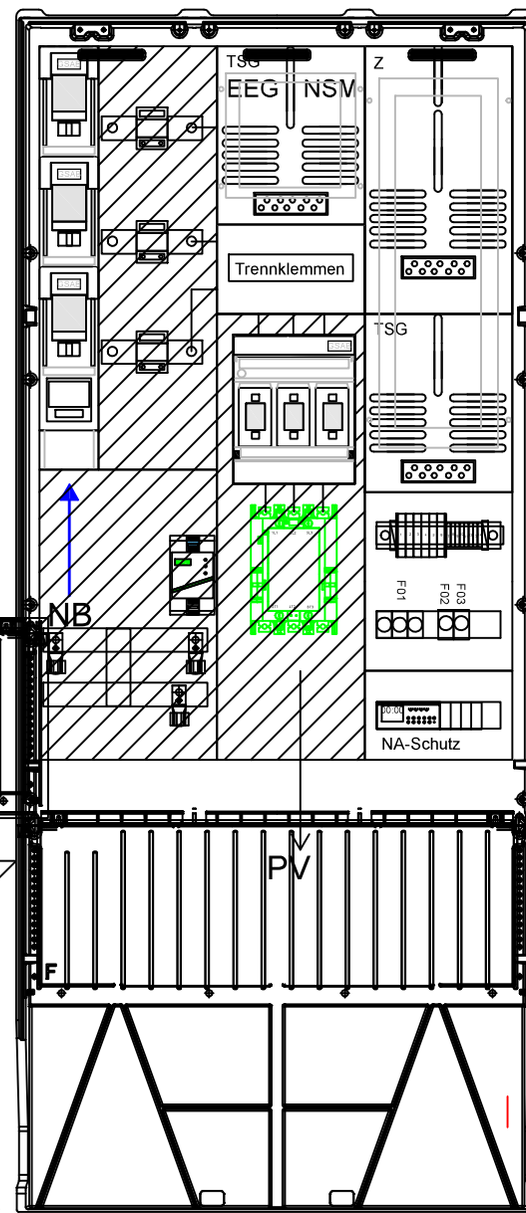
bestehend aus:

- 5-Leiter Sammelschienensystem 250A mit Brücke zw. N u. PE
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter, 3-polig (Trennstelle Abgang PV)
- 1xSchütz 135kW, AC3, 3-polig als Kuppelschalter
- getaktete Spannungsversorgung
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xTSG-Feld 300mm für Modem und für NSM mit Trennklemmen
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Sicherungselement D01/10A 3-polig und Steuersicherungen
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 incl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Abnehmbare Blende



Eingrabtiefe ca. 600mm



Gehäusotyp:
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 278

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

Datum :	02.01.2024	Projekt :	Wandlermessung 250A für Einspeiseanl.	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.W250.AR-01	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30