

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfelder+TSG-Feld für Anschluß von Erzeugungsanlagen

nach EEG (Direktmessung)

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

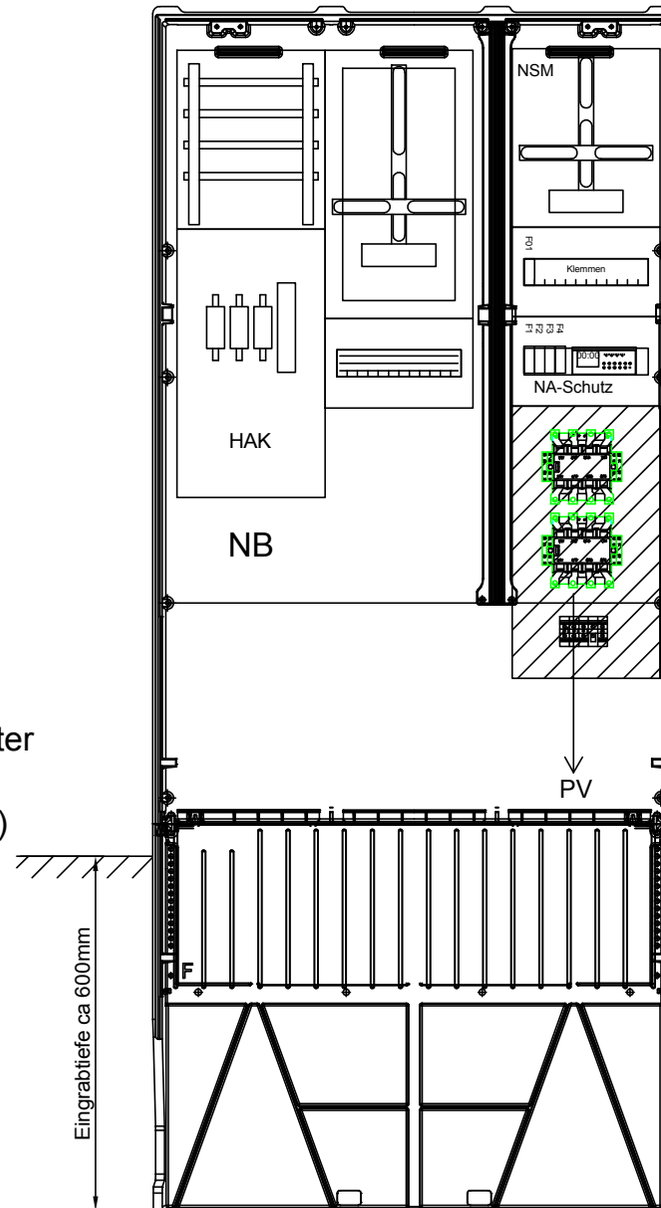
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für SH-Schalter
- Trennsteg zur sichtlichen Unterteilung Zählerteil und NA-Schutz
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm für Netzsicherheitsmanagement (NSM)
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- 2xSchütz, 40 kW, AC3, 4-pol.
- Abgangsklemmen vom Schütz 4x25mm²
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusotyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

| | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|------------|---|-----------|--|
| | | | Datum | 05.11.2015 | Projekt:ZAS 1 Zähler PV BestNr: 02.88.1P1AR01 | Ang.-Nr.: | |
| | | | Bearb. | M.Biermann | | Auf.-Nr.: | |
| | | | Gepr. | | | Ers.d. | |
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | |



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