Meß-/Wandlerschrank 250A (140kVA)

konform zu VDE-AR-N 4105

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte 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:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- D01-Sicherungsblock 3polig Spannungspfadsicherung
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang PV)
 (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 2xTmax Lasttrennschalter, AC3, 3polig inkl. elektrischer Antrieb
- Anschlussklemmen für Kabelabgang V-Klemme 10-240mm²
- Zählerwechselschrank 700x550mm für Zählerwechselplatte (inkl Zählerwechseltafel eingebaut)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem

| Datum | 17.08.2016 | Bearb. | M.Biermann | Best-Nr:12.W250.AR-140 | Ang.-Nr.:
| Zust. | Anderung | Datum | Name | Norm | Urspr. | Ers.f. | Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

