Meß-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2012 Mitteldeutschland sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

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 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig (Trennstelle Abgang PV)
- 2xSchütz 90kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemme 10-240mm²
- 1x Wandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
 - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe NB
 - Sicherungselement D01 3polig
 - Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
 - TAE-Dose 1x6 N-AP
 - RJ45-Dose
 - 3xLeuchttaster im OAR
- 1x SDE-Feld
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- 1x NeS-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

			Datum	08.03.2016			AngNr.:
			Bearb.	M.Biermann			AufNr.:
			Gерг.		Bst.Nr.:03.		
Zust. Änderu	ng Datur	n Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

