Meß-/Wandlerschrank 250A (140kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB NS 2012 Syna 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 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang PV
- 2xLasttrennschalter Tmax 140kW, AC3, 3polig inkl elektrischer Antrieb
- Anschlussklemmen 10-240mm² für Kundenabgang PV
- Zählerwechselschrank 500x700 (Zählerwechselplatte durch NB)
- 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:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

				Datum	09.02.2016	, ,		AngNr.:
				Bearb.	M.Biermann			0
				Gерг.		Best-Nr:43.W	^{250.} AR01-140	Auπr.nr :
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

Eingrabtiefe ca. 600mm

