## Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

## Nach TAB 2012 AVACON AG sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54 (Abdeckhaube)

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)
- 1xReserveplatz100mm für Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170 und Sicherungselement D01/10A3polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB, Steuersicherung D01/10A und TAE-Dose
- Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

Zustimmung Netzbetreiber einholen!!

Eingrabtiefe ca.590mm

PEN 이 Kunde NB

Gehäusetyp: GSAB 88S2000

H: 1390+665

B: 883 T: 280

				Datum	01.04.2016	Projekt: Wandlermessung		
				Bearb.	M.Biermann	,		
				Gерг.		Best-Nr:09.W250.88S		AufNr.:
Zust. Ä	Inderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

