## Meß-/Wandlerschrank 250A inkl Direktmessung

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

## NB - Teil nach TAB OVAG Netz AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54 Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material: glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (Kundenzyl. eingeb.)

## bestehend aus:

- 1x NH2 Trenner 3pol Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x5x170
- 1xNH2 Trenner 3pol vor Wandler
- 1xKundenlastschalter 250A 3pol
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- Wandlertrennklemme und Strom-und Spannungspfad ist beistellung NB
- 1xDirektmessung+Abgangsklemmen 4x25mm²
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem

•								
				Datum	10.12.2014	Projekt: War	Ang.	
				Bearb.	M.Biermann	Projekt: Wandlermeßung Best.Nr.:46.W250.001dir.		
				Gepr.		Best.Nr.: <b>46.∨</b>	AufNr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

