



FP93W3N

**Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, IP44, SKII, 1400 x 800 x 205 mm**

Kombinierter Wandlerschrank mit Aufnahme für Zählerwechselplatte Gr. 3 bis 250A nach TAB der VNB RWE, NVV Niederrheinische Versorgungs und Verkehrsbetriebe Mönchengladbach, Oberhausen Energieversorgung (EVO), RWE Westfalen, Solingen Stadtwerke. Klarsichthaube 450 x 750 mm über ZWG 3 Platte mitliefern: Tönisvorst Stadtwerke, West Energie und Verkehr, Witten Stadtwerke GmbH, Wuppertal Stadtwerke (WSW), Düsseldorf Stadtwerke. Schutzart IP 44, Schutzklasse II, Gehäuse ZB53S mit Fenstertür, Farbe RAL 9010, Maße (HxBxT) 1400 x 800 x 205 mm, Schrank komplett bestückt für Aufnahme für Wechselplatte Gr. 3 (nicht im Lieferumfang enthalten), Prüfklemmen (10-polig) an der Wechselplatte.(plombierbar), gelochte Montageplatte zur Aufnahme eines Modems, Platz für die Aufnahme der VNB- Wandler. Sammelschienen L1- L2- L3 entnehmbar. Einspeisung auf SS 12 x 5 mm / 250 A.

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 10-polig
Zähleraufnahme	sonstige
Ausführung Zählerwechselplatte	Größe 3
Umgebungstemperatur	0...20 °C
Geeignet für Außengebrauch	nein
Höhe installiertes Produkt	1400 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Anzahl der Türen	2
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluß
Öffnungswinkel	0 / 120 °
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenendicke	5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	200 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	49 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA