



FP93W2N

Wandlerschrank, universN, bis 250 A, IP44, SKII, 1400 x 800 x 205 mm

Kombinierter Wandlerschrank mit Aufnahme für Zählerwechselplatte Gr. 1 bis 250A, nach TAB der nachfolgend aufgeführten VNB: RWE, NVV Niederrheinische Versorgungs- und Verkehrsbetriebe Mönchengladbach, Oberhausen Energieversorgung (EVO), RWE Westfalen, Solingen Stadtwerke. Bei nachfolgenden VNB Klarsichthaube 450x750mm über ZWG 3 Platte mitliefern: Tönisvorst Stadtwerke, West Energie und Verkehr, Witten Stadtwerke GmbH, Wuppertal Stadtwerke (WSW), Düsseldorf Stadtwerke. Einbau eines 1-feldigen Abgangsfeldes möglich. Schutzart IP 44, Schutzklasse II, Farbe RAL 9010, Tür mit Klarsichtfenster, Maße (HxBxT) 1400 x 800 x 205mm, Schrank komplett bestückt und verdrahtet Prüfklemmen (10-polig) an der Wechselplatte plombierbar, gelochte Montageplatte zur Aufnahme eines Modems, Platz für die Aufnahme der VNB-Wandler, Sammelschienen L1-L3 entnehmbar. Einspeisung auf Sammelschienen 12 x 5 mm, 250 A, Verbindungsklemmen für Abgangsfeld liegen bei.

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 10-polig
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Ausführung Zählerwechselplatte	Größe 1
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 Stangenverschuß
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	82 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA