



FP73W7N

Wandlerschrank, universN, IP44, SKII, 1100 x 800 x 205 mm,

Kombinierter Wandlerschrank bis 250 A, mit Aufnahme für Zählerwechselplatte, nach TAB der Stadtwerke Bielefeld, Schutzart IP 44, Schutzklasse II, Farbe RAL 9010, Gehäuse mit Klarsichttür rechts, Maße (HxBxT) 1100 x 800 x 205mm, Schrank komplett bestückt und verdrahtet. Prüfklemmen der spez. STW Bielefeld. Vorbereitet für Wandleraufnahme, Spannungspfadssicherung, Motorschutzschalter 1,6 - 2,5 A, Netzform TN-C-S, alle Abdeckungen plombierbar.

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH1 Sicherungslasttrennschalter
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadssicherung	Motorschutzschalter 1,6-2,5A
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 16-polig
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Ausführung Zählerwechselplatte	Größe 2
Umgebungstemperatur	0...20 °C
Geeignet für Außengebrauch	nein
Höhe installiertes Produkt	1100 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	136 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA