



FP62W1N

Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, IP44, SKII, 950 x 550 x 205 mm

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH2 Sicherungsunterteil
Anschlussart	direkt auf Gerät
Spannungspfadssicherung	D01 Sicherung
Zähleraufnahme	ohne Messeinrichtung
Sicherung AAR	NH2 Sicherungsunterteil
Umgebungstemperatur	0...20 °C
Geeignet für Außengebrauch	nein
Höhe installiertes Produkt	950 mm
Breite installiertes Produkt	550 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Anzahl der Türen	1
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluss
Öffnungswinkel	0 / 120 °
Sammelschienenhöhe	10 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	160 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	64 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	35 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	50 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	20 kA