



FP92W5N

Wandler- und Messschrank, universN, bis 250 A, IP44, SKII, 1400 x 550 x 205 mm

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH2 Sicherungsunterteil
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadsicherung	LS-Schalter B-6A 25kA
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 18-polig
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	NH1 Sicherungslasttrennschalter
Umgebungstemperatur	020 °C
Geeignet für Außengebrauch	nein
Höhe installiertes Produkt	1400 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	12 mm
Sammelschienendicke	5 mm
Carrifferentialone	mm c
Sammelschienenabstand	5 mm 40 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene	40 mm Kupfer unbehandelt
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 98 W
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 98 W Schutzklasse II
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse Schutzart	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 98 W Schutzklasse II
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse Schutzart Isolationsspannung	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 98 W Schutzklasse II IP44 600 V
Sammelschienenabstand Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse Schutzart Isolationsspannung Stoßspannungsfestigkeit	40 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 98 W Schutzklasse II IP44 600 V 6 kV