



FP93W5N

**Wandler- und Messschrank, mit APZ, universN, bis 250A, IP44, SKII, H1400xB800xT205mm**

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH2 Sicherungsunterteil
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Spannungspfadssicherung	D01 Sicherung
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 21-polig
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	Lasttrennschalter 400 A
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	1
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluss
Öffnungswinkel	0 / 120 °
Sammelschienenhöhe	12 mm
Sammelschienenenddicke	5 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	200 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	152 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	25 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	10 kA