



FP82W1N

**Wandler- und Messschrank, universN, IP44, SKII, 1250 x 550 x 205 mm, SH/HH/MV**

- 09
- pulverbeschichtet

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Sicherung NAR	NH2 Sicherungsunterteil
Anschlussart	direkt auf Gerät
Spannungspfadssicherung	D01 Sicherung
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	1
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	1
Sicherung AAR	NH2 Sicherungsunterteil
Umgebungstemperatur	0...20 °C
Geeignet für Außengebrauch	nein
Höhe installiertes Produkt	1250 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
Sammelschienenendicke	10 mm
Sammelschienenabstand	40 mm
Oberfläche der Sammelschiene	Kupfer unbehandelt
Nennspannung	230/400 V
Netzform	TN-S
Nennstrom	200 A
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	143 W
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP44
Isolationsspannung	600 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Stoßstromfestigkeit	35 kA
Bemessungskurzzeit stromfestigkeit Icw	25 kA