



Wandlerschrank, universN, 1400 x 800 x 205 mm, ohne Wechselplatte

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anschlussart	mit Sammelschiene 5-polig
Ausstattung Klemme	Wandlerprüfklemme 10-polig
Anzahl Zählerplätze ≤ 63 A	0
Zähleraufnahme	3-Punkt System
Anzahl 3-Punkt-Aufnahmen für SG/TRE	0
Umgebungstemperatur	020 °C
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Höhe installiertes Produkt	1400 mm
Breite installiertes Produkt	800 mm
Tiefe installiertes Produkt	205 mm
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Oberfläche	pulverbeschichtet
Anzahl der Türen	2
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluß
Türschliessungstyp Öffnungswinkel	Klappgriff mit Vorreiber und Stangenverschluß 0 / 120 $^{\circ}$
Öffnungswinkel	0 / 120 °
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe	0 / 120 ° 12 mm
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke	0 / 120 ° 12 mm 5 mm
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 82 W
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 82 W Schutzklasse II
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse Schutzart	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 82 W Schutzklasse II
Öffnungswinkel Sammelschienenhöhe Sammelschienendicke Oberfläche der Sammelschiene Nennspannung Netzform Nennstrom Gesamtverlustleistung unter Nennstrom Schutzklasse Schutzart Isolationsspannung	0 / 120 ° 12 mm 5 mm Kupfer unbehandelt 230/400 V TN-S 200 A 82 W Schutzklasse II IP44 600 V