



FP53W7M

Wandlerschrank, universN, IP54, SKII, 800 x 800 x 218 mm, VBEW, TN-S System

Technische Eigenschaften

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP54
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schließungstyp	Stangenschloss

Abmessungen

Höhe	800 mm
Breite	800 mm
Tiefe	218 mm
Höhe Sammelschiene	40 mm
Breite/Dicke Sammelschiene	5 - 5 mm

Konnektivität

Montageart	Anreihbar
------------	-----------

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
----------------------------	------

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	2
---------------------	---

Werkstoff

RAL Nummer	9010
------------	------

Ausstattung

Öffnungswinkel	0 - 120
----------------	---------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
Isolationsspannung Ui	600 V
Stoßspannungsfestigkeit Uimp	6000 V
Versorgungsspannungsart	AC

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	30 kA

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Ausstattung

Anzahl Zählerplätze <=63 A	0
----------------------------	---

Netzform

Netzform	TN-S
----------	------

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----

Abbildungen | Zeichnungen

