



VA48BV2

Kleinv.,volta,APV,4x12PLE,IP30,best.u.verdrah.,2 FI-Kreise,Übersp.abl.,Hauptsch.

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf	Aufputz
Geeignet für Aussenbereich	Nein

Funktionen

Überspannungsschutz	Ja
---------------------	----

Kapazität

Anzahl Module	48
---------------	----

Spannung

Nennspannung	230 - 400 V
--------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

Abmessungen

Tiefe	96,50 mm
Innentiefe	92,50 mm
Höhe	640 mm
Breite	305 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Seitenwand	2,50 mm

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Nein
Mit transparentem Deckel/Tür	Nein

Werkstoff

RAL Nummer	9010
Farbe	Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Anschluss

Abgriffe je Phase	3
-------------------	---

Lieferumfang

Anzahl der FI-Schalter im Verteiler	2
-------------------------------------	---

Ausstattung

Anzahl Reihen	4
Mit Energiezähler	Nein
Anzahl der Schienen	4
Erweiterung möglich	Ja
Mit Klingeltransformator	Nein
Mit Steckdose	Nein

Sicherheit

Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II

Nachhaltigkeit

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