



VA24CN

Kleinv., Volta, APV, 2x12PLE, IP30, ohne Tür

Kleinv., Volta, APV, 2x12PLE, IP30, ohne Tür
 Installationskleinverteiler Aufputz aus Kunststoff, nach DIN VDE 60670-24 und DIN 43871, geeignet zum Einsatz in Wohngebäuden nach DIN 18015. Zum Einbau von Geräten bis 63 A mit max. 70 mm Einbautiefe nach Maßnorm DIN 43880.
 Bemessungsspannung 400V/50Hz. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert. Bestehend aus Kunststoffbodenplatte mit serienmäßigem Leitungsabfang, Geräteträger aus verzinktem Stahlblech und DIN Hutschiene zum Einbau von Modulargeräten nach DIN 43880.
 Geräteabdeckung aus Kunststoff mit 46 mm Geräteschlitz, serienmäßig plombierbar.
 Fingersichere PE/N-Klemme mit Stecktechnik in montagefreundlicher Schnapptechnik und N-Klemme für FI-Kreise.

Hinweis: Tür aus Stahlblech ist nicht enthalten (Zubehör).

Varianten Kleinverteiler

Varianten volta Aufputz

Montageart Aufputz / Aufbau

Anzahl Hutschienen 2

Anzahl Reihen 2

Anzahl Module 24

Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm 48

Höhe installiertes Produkt 370 mm

Breite installiertes Produkt 305 mm

Tiefe installiertes Produkt 96.5 mm

Farbe reinweiß RAL 9010

Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 750°C

Schutzart IP30

Schutzklasse Schutzklasse II

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK07

Werkstoff Kunststoff

Halogenfrei Ja

Suchwort Volta;Aufputzverteiler;AP Verteiler;AP-

Verteiler;Einzelgehäuse;Gehäuse;Installationskleinverteiler;Installations-Kleinverteiler-System

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : VA24CN

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anzahl Hutschienen	2
Anzahl Reihen	2
Anzahl Module	24
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	48
Höhe installiertes Produkt	370 mm
Breite installiertes Produkt	305 mm
Tiefe installiertes Produkt	96.5 mm
Farbe	reinweiß RAL 9010
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Ja