



VU48NC

Kleinv. Volta UPV 4x12PLE IP30 Tür

Kleinv. Volta UPV 4x12PLE IP30 Tür

Installationskleinverteiler Unterputz 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 70 mm Einbautiefe nach Maßnorm DIN 43880, Bemessungsspannung 400V/50Hz. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert.

Bestehend aus: Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbaren Leitungseinführungsschiebern mit Schnappbefestigung, integrierter Wasserwaage und verzinkten Stahlblech-Befestigungslaschen. Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Hutschienen einzeln isoliert einbaubar. Geräteabdeckung aus Kunststoff mit 46 mm Geräteschlitz, Schnellverschlussbefestigung mit 90° Drehung, serienmäßig plombierbar. Verdrehbarer Blendrahmen mit Tür aus Stahlblech, pulverbeschichtet und eingebrannt, mit 15 mm Putzausgleich. Tür, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff, Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmendemontage. Serienmäßige Schaltplanbefestigung in der Tür und integrierter seitlicher Leitungsführungskanal mit Kabelhalteklammern. Fingersichere PE/N-Klemme mit Stecktechnik in montagefreundlicher Schnapptechnik und N-Klemme für FI-Kreise serienmäßig.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : VU48NC

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

default

Montageart	Unterputz
Anzahl Hutschienen	4
Anzahl Reihen	4
Anzahl Module	48
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	96
Höhe installiertes Produkt	755.5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Tiefe installiertes Produkt	98 mm
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Farbe	reinweiß RAL 9010
Einbautiefe	89 mm
Tür Werkstoff	Metall
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 650°C
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Ja