



VU24NC

Kleinv. Volta UPV 2x12PLE IP30 Tür

Kleinv. Volta UPV 2x12PLE 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 : VU24NC

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

default

| | |
|--|---------------------------|
| Montageart | Unterputz |
| Anzahl Hutschienen | 2 |
| Anzahl Reihen | 2 |
| Anzahl Module | 24 |
| Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm | 48 |
| Höhe installiertes Produkt | 505.5 mm |
| Breite installiertes Produkt | 348 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 98 mm |
| Türschliessungstyp | Schnappverschluss |
| Farbe | reinweiß RAL 9010 |
| Einbautiefe | 89 mm |
| Glühdraht Test | nach EN 60695-2-11: 650°C |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | IK07 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Halogenfrei | Ja |