



VH24NC



Kleinv. Volta HWV 2x12PLE IP30 Stahlblechtür

Installationskleinverteiler Hohlwand 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 sowie integrierter Wasserwaage. Hohlwandbefestigung mit Schnellfixierungshebel, seitlich oder oben/unten montierbar. 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 sowie integrierter seitlicher Leitungsführungskanal mit Kabelhalteklammern.

Technische Merkmale

| RAL Farbnummer | 9010 |
|------------------------------|---------------------------|
| Montageart | Hohlwand |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühdraht Test | nach EN 60695-2-11: 850°C |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Anzahl der Verteilerreihen | 2 |
| Höhe installiertes Produkt | 505,5 mm |
| Einbauhöhe | 471 mm |
| Breite installiertes Produkt | 348 mm |
| Einbaubreite | 314 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 94,5 mm |
| Einbautiefe | 90 mm |
| Farbe | reinweiß RAL 9010 |