



VE212DN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 24PLE, mit Rangierkanal

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 24PLE, mit Rangierkanal
Installationskleinverteiler AP aus Kunststoff, nach DIN EN 60670-24, nach DIN 43871. Zum Einbau von Geräten bis 63 A nach Maßnorm DIN 43 880 mit 70 mm oder 85 mm Einbautiefe, Bemessungsspannung AC 400 V/50 Hz. Bestehend aus Kunststoffunterteil mit Hutprofilschiene aus verzinktem Stahlblech, Vorprägung für metrische Leitungseinführungstüllen (oben, unten), seitliche Vorprägungen für Verbindungstüllen zur Verbindung von zwei oder mehreren Verteilern nebeneinander. Eingebaute PE/N-Klemmen Schnellsteckklemme, Oberteil mit 46 mm Geräteschlitz. Klarsichttür frontbündig, rechts oder links anschlagbar, plombierbar, abschließbar, Verteiler anflanschbar.

Varianten Kleinverteiler

Ausführungen Kunststoff

Montageart Aufputz / Aufbau

Anzahl Hutschienen 2

Anzahl Reihen 2

Anzahl Module 24

Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm 48

Höhe installiertes Produkt 427 mm

Breite installiertes Produkt 310 mm

Tiefe installiertes Produkt 151 mm

Türschliessungstyp Schnappverschluss

Farbe lichtgrau

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

Schutzart IP65

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK08

Werkstoff Polystyrol (PS)

Halogenfrei Ja

Mit Verteilerklemmen Ja

Suchwort Vector;Aufputzverteiler;AP Verteiler;AP-

Verteiler;Automateneinbaueinheit;Automatengehäuse;Automatengehäuse-/schrank;Automatenkasten;Automatenschrank;Einzelgehäuse;Gehäuse

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : VE212DN

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	427 mm
Breite installiertes Produkt	310 mm
Tiefe installiertes Produkt	151 mm
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Farbe	lichtgrau
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Schutzart	IP65
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK08
Werkstoff	Polystyrol (PS)
Halogenfrei	Ja
Mit Verteilerklemmen	Ja

