



VE212DN

### 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 Leitungseinführungsstüben (oben, unten), seitliche Vorprägungen für Verbindungsstüben 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.

### 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
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK08
Werkstoff	Polystyrol (PS)
Halogenfrei	ja