



VE103D

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 3PLE, mit Einführungsstüben

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 3PLE, mit Einführungsstüben
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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : VE103D

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anzahl Hutschienen	1
Anzahl Reihen	1
Anzahl Module	3
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	6
Höhe installiertes Produkt	175 mm
Breite installiertes Produkt	110 mm
Tiefe installiertes Produkt	93 mm
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Farbe	lichtgrau
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Werkstoff	Polystyrol (PS)
Halogenfrei	Ja
Mit Verteilerklemmen	Ja