



VE106SN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung
Installationskleinverteiler aus Polycarbonat (UV-beständig), 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. Oberteil mit 46 mm Geräteschlitz. Klarsichttür frontbündig, rechts oder links anschlagbar, plombierbar, abschließbar, Verteiler anflanschbar.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : VE106SN

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Anzahl Hutschienen	1
Anzahl Reihen	1
Anzahl Module	6
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	12
Höhe installiertes Produkt	190 mm
Breite installiertes Produkt	165 mm
Tiefe installiertes Produkt	113 mm
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Farbe	lichtgrau
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Werkstoff	Polycarbonat (PC)
Halogenfrei	Ja
Mit Verteilerklemmen	Nein