



VE106D

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, mit Einführungsstüllen

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 Leitungseinführungsstüllen (oben, unten), seitliche Vorprägungen für Verbindungsstüllen 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

RAL Farbnummer	7035
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Anzahl der Türen	1
Farbe	lichtgrau
Höhe installiertes Produkt	190 mm
Breite installiertes Produkt	164 mm
Tiefe installiertes Produkt	113 mm
Nennspannung	400 V
Anzahl Module	6