



VE106PN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, m. metr. 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 Leitungseinführungsstülen (oben, unten), seitliche Vorprägungen für Verbindungsstülen zur Verbindung von zwei oder mehreren Verteilern nebeneinander. Oberteil mit 46 mm Geräteschlitz. Klarsichttür frontbündig, rechts oder links anschlagbar, plombierbar, abschließbar, Verteiler anflanschbar.

Technische Merkmale

RAL Farbnummer	7035
Farbe	lichtgrau
Montageart	Aufputz / Aufbau
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Anzahl der Türen	1
Anzahl Hutschienen	1
Höhe installiertes Produkt	190 mm
Breite installiertes Produkt	165 mm
Tiefe installiertes Produkt	113 mm
Werkstoff	Polycarbonat (PC)