



VE318PN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65,54PLE, UV-stabil, mit metrischer Leitungseinführung

Installationskleinverteiler aus Polycarbonat (UV-beständig), nach DIN VDE 0603 Teil 1, 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. Oberteil mit 46 mm Geräteschlitz. Klarsichttür frontbündig, rechts oder links anschlagbar, plombierbar, abschließbar, Verteiler anflanschbar.

Technische Merkmale

RAL Farbnummer	7035
Farbe	lichtgrau
Material des Gehäuses	Polycarbonat
Montageart	Aufputz / Aufbau
Anzahl Türen	1
Anzahl Hutschienen	3
Höhe installiertes Produkt	602 mm
Breite installiertes Produkt	418 mm
Tiefe installiertes Produkt	151 mm
Schutzklasse	Schutzklasse II
Werkstoff	Kunststoff