



VE318PN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 54PLE, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 54

Kompatibilität

Geeignet für Multimedia Nein

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 400 V

Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

Strom

Nennstrom 63 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 151 mm

Innentiefe 151 mm

Höhe installiertes Produkt 602 mm

Breite installiertes Produkt 418 mm

Breite in Teilungseinheiten 18

Materialdicke Gehäuse 2.5 mm

Deckel, Tür

Türschliessungstyp Schnappverschluß

Schutzart mit Tür 65

Verriegelbar Nein

Anzahl der Schlösser 0

Deckel Art geschlossen

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür Ja

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	unbehandelt

Montage

Geeignet für Außengebrauch	Ja
----------------------------	----

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	15
---------------------------------	----

Einstellungen

Schranktyp	Verteilerleerschrank
------------	----------------------

Ausstattung

Anzahl Reihen	3
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	3
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Erweiterung möglich	Nein
Erdungsklemmenblock	Nein
Neutralleiterklemmenblock	Nein
Signaldurchlassende Tür	Ja

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...40 °C
--------------------	-------------