



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	Einzel Tür
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	Ja

**Werkstoff**

Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	unbehandelt
<b>Montage</b>	
Geeignet für Außengebrauch	Ja
<b>Anschluss</b>	
Anzahl der Leitungseinführungen	15
<b>Einstellungen</b>	
Schranktyp	Verteilerleerschrank
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl Reihen	3
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	3
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Erweiterung möglich	Nein
Erdungsklemmenblock	Nein
Neutralleiterklemmenblock	Nein
Signaldurchlassende Tür	Ja
<b>Normen</b>	
Europäische Direktive WEEE	betroffen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25...40 °C