



VE218PN

**Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 36PLE, UV-stabil, m. metr.Leitungeinführung**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung Ja

**Ausführung**

Anzahl Module 36

**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 452 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	2
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	2
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
--------------------	-------------