



Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

VE106SN

#### Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

#### Funktion

Mit Leitungseinführung	ja
------------------------	----

#### Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	400 V
--------------	-------

#### Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	1000 V DC
-----------------------------------	-----------

#### Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

#### Deckel, Tür

Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Schutzart mit Tür	65
Verriegelbar	nein
Deckel Art	geschlossen
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	ja

#### Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Polycarbonat (PC)
Oberfläche	unbehandelt

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	113 mm
Innentiefe	113 mm
Höhe installiertes Produkt	190 mm
Breite installiertes Produkt	165 mm
Breite in Teilungseinheiten	6
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

#### Montage

Geeignet für Außengebrauch	ja
----------------------------	----

#### Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	3
---------------------------------	---

#### Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

#### Ausstattung

Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	16
Erweiterung möglich	nein
Mit Verteilerklemmen	nein

#### Normen

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Halogenfrei	ja
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

#### Verwendung Bedingungen

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