



Verteiler, vector, IP5x, 10Module, Ausführung Schweiz

VE110A

Architektur

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

Funktion

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

Kompatibilität

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

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	Polystyrol (PS)
-----------	-----------------

Oberfläche	unbehandelt
------------	-------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	114 mm
Innentiefe	114 mm
Höhe installiertes Produkt	210 mm
Breite installiertes Produkt	237 mm
Breite in Teilungseinheiten	10
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

Montage

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

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	6
---------------------------------	---

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	20
Erweiterung möglich	nein

Normen

GWT Glühdrahttest	750 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Halogenfrei	ja
Ultraviolettstrahlen beständig	nein

Verwendung Bedingungen

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