



Verteiler, vector, IP5x, 3Mod.

VE103A

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	93 mm
Innentiefe	93 mm
Höhe installiertes Produkt	175 mm
Breite installiertes Produkt	111 mm
Breite in Teilungseinheiten	3
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

Montage

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

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	2
---------------------------------	---

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	6
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
--------------------	-----------