



VD103ND

Kleinverteiler, IC², APV, 1-reihig, 3PLE, IP30, ohne Tür

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
----------------------------	------

Montage auf	Aufputz
-------------	---------

Elektrischer Strom

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

Ausstattung

Anzahl der Schienen	1
---------------------	---

Anzahl Reihen	1
---------------	---

Anzahl Felder	1
---------------	---

Mit Schloss	Nein
-------------	------

Mit Neutralleiterklemmenblock	Nein
-------------------------------	------

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Funktionen

Mit Leitungseinführung	Ja
------------------------	----

Abmessungen

Höhe	163,50 mm
------	-----------

Breite	63,50 mm
--------	----------

Tiefe	71 mm
-------	-------

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	0
---------------------	---

Anzahl der Schlösser	0
----------------------	---

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	3
-----------------------------	---

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

RAL Nummer	9010
------------	------

Farbe	Reinweiß
-------	----------

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock	Nein
-------------------------	------

Mit Montageplatte	Nein
-------------------	------

Werkstoff

Ultraviolettstrahlen beständig	Nein
--------------------------------	------

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------

Stoßfestigkeit IK	IK07
-------------------	------

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
--------------------------------	------

Schließungstyp	Ohne Schloss
----------------	--------------

Glühdrahttest	750 °C
---------------	--------

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----