



VA60CN



Kleinv.,volta,APV,5x12PLE,IP30, ohne Tür

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung 400 - 400 V

**Installation, Montage**

Geeignet für Aussenbereich Nein

Montage auf Aufputz

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 63 A

**Leistung**

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei  $\Delta T=20K$  20,50 W

**Ausstattung**

Anzahl der Schienen 5

Anzahl Reihen 5

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutralleiterklemmenblock Ja

**Kapazität**

Anzahl Module 60

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene 120

**Funktionen**

Mit Leitungseinführung Ja

**Abmessungen**

Höhe 765 mm

Breite 305 mm

Tiefe 96,50 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren 0

Anzahl der Schlösser 0

**Abmessungen**

Breite in Teilungseinheiten 12

**Abdeckung, Tür**

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

Art der Schranktür Einzeltür

**Konnektivität**

Montageart Schraubbefestigung

**Werkstoff**

Werkstoff Kunststoff

RAL Nummer 9010

Farbe Reinweiß

**Ausstattung**

Mit Erdungsklemmenblock Ja

**Werkstoff**

Werkstoff Montageplatte Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA)  
Polycarbonat (PC)

**Ausstattung**

Mit Montageplatte Nein

---

**Werkstoff**

---

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

---

**Sicherheit**

---

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

---

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

---

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

---

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

---

Glühdrahttest	650 °C
---------------	--------

---

Schutzart IP mit Tür	IP30
----------------------	------

---

**Nachhaltigkeit**

---

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

---

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

---