



VU24AT



Kleinverteiler, volta, UPV, 2x12PLE, IP30, Stahlbl.tür, 490x335x90mm Nischenmaß

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung 400 - 400 V

**Installation, Montage**

Geeignet für Aussenbereich Nein

Montage auf Unterputz

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 63 A

**Leistung**

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei  $\Delta T=20K$  17,50 W

**Ausstattung**

Anzahl der Schienen 2

Anzahl Reihen 2

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutralleiterklemmenblock Ja

**Kapazität**

Anzahl Module 24

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene 48

**Funktionen**

Mit Leitungseinführung Ja

**Abmessungen**

Höhe 505,50 mm

Breite 348 mm

Tiefe 98 mm

Einbauhöhe 490 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren 1

**Abmessungen**

Einbaubreite 314,50 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl der Schlösser 0

**Abmessungen**

Einbautiefe 89 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

**Abdeckung, Tür**

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

**Konnektivität**

Montageart Schraubbefestigung

**Werkstoff**

Werkstoff Kunststoff

RAL Nummer 9010

Farbe Reinweiß

**Ausstattung**

Mit Erdungsklemmenblock Ja

Mit Montageplatte Nein

---

**Werkstoff**

---

Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
--------------------------------	----

---

**Sicherheit**

---

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

---

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

---

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

---

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

---

**Nachhaltigkeit**

---

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

---