



VH36AT



**Kleinverteiler, volta, HWV, 3x12PLE, Stahlbl.tür, 595x314x87mm Ausschnittmass**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

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

**Installation, Montage**

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

Montage auf	Hohlwand
-------------	----------

**Elektrischer Strom**

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

**Leistung**

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$	22,50 W
---	---------

**Ausstattung**

Anzahl der Schienen	3
---------------------	---

Anzahl Reihen	3
---------------	---

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

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

Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja
-------------------------------	----

**Kapazität**

Anzahl Module	36
---------------	----

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene	72
---	----

**Funktionen**

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

**Abmessungen**

Höhe	630,50 mm
------	-----------

Breite	348 mm
--------	--------

Tiefe	98 mm
-------	-------

Einbauhöhe	596 mm
------------	--------

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren	1
---------------------	---

**Abmessungen**

Einbaubreite	314 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
-------------------	------

# Produktdatenblatt

## VH36AT

---

<b>Werkstoff</b>	
Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
<b>Sicherheit</b>	
Schutzklasse	Schutzklasse II
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja