



Kleinv., Volta, UPV, 5x12PLE, IP30, Version Schweiz

VU60NA

**Architektur**

Montageart	Unterputz
------------	-----------

**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	30
Verriegelbar	nein
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

**Werkstoff**

Farbe	reinweiß RAL 9010
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	unbehandelt

#### Abmessungen

Einbautiefe	90 mm
Tiefe installiertes Produkt	94,5 mm
Innentiefe	91,5 mm
Höhe installiertes Produkt	880,5 mm
Montagehöhe	865 mm
Länge	880,5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm
Einbauhöhe	865 mm
Einbaubreite	335 mm

#### Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

#### Lieferumfang

Mit Abdeckung	nein
---------------	------

#### Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

#### Ausstattung

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl Reihen	5
Anzahl Felder	1
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	5
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

#### Normen

GWT Glühdrahttest	650 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Schutzklasse nach IEC-61140	II

#### Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 650°C
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK05
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40 40 °C
--------------------	-----------