



LVZWB600

**Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 600/5A 5VA Klasse 0,5S CH**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart	Geschraubt
------------	------------

**Funktion**

Genauigkeitsklasse	0,5S
--------------------	------

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz	50 Hz
----------	-------

**Spannung**

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

**Strom**

Maximalstrom Primärseite	600 A
--------------------------	-------

Maximalstrom Sekundärseite	5 A
----------------------------	-----

Primärstrom	600 A
-------------	-------

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	204 mm
-----------------------------	--------

Höhe installiertes Produkt	136.2 mm
----------------------------	----------

Länge	204 mm
-------	--------

Breite installiertes Produkt	99 mm
------------------------------	-------

**Anschluss**

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

**Zubehör**

mit Kupferschiene	Nein
-------------------	------

**Ausstattung**

Anzahl der Eingänge	1
---------------------	---

Mit Berührungsschutz	Ja
----------------------	----

**Bedienung**

Umwandlungsverhältnis	600A ; 5A
-----------------------	-----------

**Normen**

Zertifiziert	ja
--------------	----

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-5...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...75 °C

---