



LVZWB300

Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 300/5A 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	300 A
--------------------------	-------

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

Primärstrom	300 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	300A ; 5A
-----------------------	-----------

Normen

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

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

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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