



LVZWB300G

**Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 300/5A 5VA Klasse 0.5s Geeicht**

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

Genaugkeitsklasse	0.5 S
-------------------	-------

**Leistung**

Leistung	5 VA
----------	------

**Abmessungen**

Höhe	136.2 mm
------	----------

Breite	99 mm
--------	-------

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

**Frequenz**

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

**Spannung**

Isolationsspannung Ui	3000 V
-----------------------	--------

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
--------------------	------------

Lager-/Transporttemperatur	-40 - 75 °C
----------------------------	-------------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite	300 A
--------------------------	-------

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