



LVZWB600

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

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

Genauigkeitsklasse	0.5 S
--------------------	-------

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Höhe	136 mm
Breite	99 mm
Tiefe	204 mm

**Konnektivität**

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

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Spannung**

Isolationsspannung $U_i$	3000 V
--------------------------	--------

**Einsatzbedingungen**

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

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 mm <sup>2</sup>

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP10
--------------------------------	------

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite	600 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja