



LVZWB800

**Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 800/5A 5VA Klasse 0,5S CH**

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

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

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Höhe	136.20 mm
Breite	99 mm
Tiefe	204 mm

**Anschlussmöglichkeiten**

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

**Frequenz**

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

**Spannung**

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

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-5 - 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**

Schutzart IP	IP20
--------------	------

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite	800 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A