



LVZWB600

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

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genaugkeitsklasse	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 Ui	3000 V
-----------------------	--------

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 mm ²

Sicherheit

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

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite	600 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A