



LVZW600

**Stromwandler für LV NH1-3 600/5A 5VA Klasse 1**

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Durchmesser der Öffnung	21 mm
Höhe	63.50 mm
Breite	59.50 mm
Tiefe	30.10 mm

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp	Drahtanschluss
-----------------------	----------------

**Frequenz**

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

**Spannung**

Bemessungs-Stehwechselfspannung (Effektivwert)	3000 V
Max. Betriebsspannung	720 V

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-40 - 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>

**Sicherheit**

Schutzart IP	IP10
Isolierstoffklasse	F

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite	600 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

**Installation, Montage**

Montage auf	Unterteil
-------------	-----------

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	600 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I <sub>pr</sub>
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I <sub>th</sub> /1s)	60*I <sub>pr</sub>
Dynamischer Grenzstrom	2.5*I <sub>th</sub>
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 5

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja