



LVZW300K05G

Stromwandler 300/5A 2.5VA Kl.0.5s Geeicht

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

Leistung	2.50 VA
----------	---------

Abmessungen

Höhe	63.50 mm
Breite	59.50 mm
Höhe der Öffnung	12.50 mm
Breite der Öffnung	30.50 mm

Frequenz

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

Spannung

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 6 mm ²

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
Isolierstoffklasse	E

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite	300 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Nennstrom	300 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I _n
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Dynamischer Grenzstrom	2.5*I _{th}
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 5

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja