



LVZWB400

Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 400/5A 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

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

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

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

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP10
Isolierstoffklasse	E

Elektrischer Strom

Bemessungs-Primärstrom (I _{pr})	400 A
Bemessungs-Sekundärstrom (I _{sr})	5 A
Nennstrom	400 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I _{pr}
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /I _{ts})	60*I _{pr}
Dynamischer Grenzstrom	2.5*I _{th}
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 5

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja