

Stromwandler für LVS NH1-3 400/5A 5VA Klasse 0,5S MessEG konform

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

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

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Höhe	64 mm
Breite	30 mm
Tiefe	30 mm
Höhe der Öffnung	12,50 mm
Breite der Öffnung	30,50 mm

**Konnektivität**

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

**Frequenz**

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

**Spannung**

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

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 55 °C

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 mm <sup>2</sup>

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Isolierstoffklasse	F

**Elektrischer Strom**

Bemessungs-Primärstrom (I <sub>pr</sub> )	400 A
Bemessungs-Sekundärstrom (I <sub>sr</sub> )	5 A

**Installation, Montage**

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	400 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**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja