



LV8ZW1000

Eingangsstromwandler LV NH123 1000/5A 2,5VA Klasse 0,5S MessEG DE

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

Leistung	2,5 VA
----------	--------

Abmessungen

Höhe	35 mm
Breite	65 mm
Tiefe	35 mm
Höhe der Öffnung	66 mm
Breite der Öffnung	32 mm

Konnektivität

Anschlussart	Drahtanschluss
--------------	----------------

Frequenz

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

Spannung

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

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 70 °C

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
Isolierstoffklasse	F

Elektrischer Strom

Bemessungs-Primärstrom (I _{pr})	1000 A
Bemessungs-Sekundärstrom (I _{sr})	5 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I _{pr}
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /I _s)	60*I _{pr}
Dynamischer Grenzstrom	2.5*I _{th}
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 5

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja