



**Stromwandler für LV NH1-3 1000/5A 5VA Klasse 1**

LVZW1000

**Architektur**

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	Schienensystem

**Funktion**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Spannung**

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

**Strom**

Maximalstrom Primärseite	1000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	1000 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	30,1 mm
Höhe installiertes Produkt	63,5 mm
Länge	59,5 mm
Breite installiertes Produkt	59,5 mm
Schieneabmessung	Rundleiter d= max. 21mm
Durchmesser der Öffnung	21 mm

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubanschluss

**Zubehör**

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

**Ausstattung**

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

**Bedienung**

Umwandlungsverhältnis	1000A, 5A
-----------------------	-----------

**Normen**

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

**Sicherheit**

Schutzart	IP10
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

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