



Stromwandler für LV NH1-3 500/5A 5VA Klasse 1

LVZW500

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	Schiensystem

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

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

Strom

Maximalstrom Primärseite	500 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	500 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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 4mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Zubehör

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

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	500A, 5A
-----------------------	----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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