



**Stromwandler E\_ für LV NH1-3 300/5A 2,5VA Klasse 0,5S CH**

LVZW300K05

**Architektur**

Betätigungsart Aufsteckstromwandler

**Funktion**

Genauigkeitsklasse 0,5S

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz 50 Hz

**Spannung**

Isolationsspannung 3 V

**Strom**

Maximalstrom Primärseite 300 A

Maximalstrom Sekundärseite 5 A

Primärstrom 300 A

Überstrombegrenzungsfaktor FS 5

**Leistung**

Leistung 2,5 VA

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt 30,1 mm

Höhe installiertes Produkt 63,5 mm

Breite installiertes Produkt 59,5 mm

Breite der Öffnung 30,5 mm

Höhe der Öffnung 12,5 mm

**Anschluss**

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

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

Anschlussart Schraubanschluss

**Zubehör**

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

**Ausstattung**

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

**Bedienung**

Umwandlungsverhältnis	300A, 5A
-----------------------	----------

**Normen**

Zertifiziert	ja
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
-----------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 75 °C