



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

LVZWB300

**Architektur**

Betätigungsart	Rohrstabstromwandler
Montageart	Geschraubt

**Funktion**

Genauigkeitsklasse	0,5S
--------------------	------

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Spannung**

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

**Strom**

Maximalstrom Primärseite	300 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	300 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

**Leistung**

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

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	204 mm
Höhe installiertes Produkt	136,2 mm
Länge	204 mm
Breite installiertes Produkt	99 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 Direktive WEEE	betroffen

**Sicherheit**

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

**Verwendung Bedingungen**

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