



LVZWB600

Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 600/5A 5VA Klasse 0,5S CH

Technische Merkmale

Architektur

Betätigungsart	Rohrstabstromwandler
Montageart	Geschraubt

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

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

Strom

Maximalstrom Primärseite	600 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	600 A

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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Zubehör

mit Kupferschiene	Nein
-------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	Ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	600A ; 5A
-----------------------	-----------

Normen

Zertifiziert	ja
--------------	----

Sicherheit

Schutzart

IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-5...40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...75 °C