



LVZWB200

### Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 200/5A 2,5VA Klasse 0,5S

Wandlerblock für NH-Sicherungslastschaltleiste der Serie LVS Größe NH 1-3, einfach nachrüstbar im Abgangsbereich, Wandler gemäß DIN EN 60044-1. Abgriffe S1, S2 und Spannung für jede Phase von vorne leicht zugänglich. Mit Schraubanschluss M12, inkl. Schrauben und mit kurzer Anschlussraumabdeckung (ARA)

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Betätigungsart	Rohrstabstromwandler
Montageart	Geschraubt

#### Funktion

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

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

#### Spannung

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

#### Strom

Maximalstrom Primärseite	200 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	200 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

#### Leistung

Leistung	2,5 VA
----------	--------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	204 mm
Höhe installiertes Produkt	136 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	200A, 5A
-----------------------	----------

---

**Normen**

---

Zertifiziert	nein
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen

---

**Sicherheit**

---

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

---

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---