



LVZWB500

Stromwandlerblock für LV NH1-3 3-Phasen 500/5A 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	500 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	500 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Leistung	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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Zubehör

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

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

Bedienung

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

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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