



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

rci		

Betätigungsart	Rohrstabstromwandler
Montageart	Geschraubt
Funktion	
Genauigkeitsklasse	0,5\$
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	6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Zubehör	
mit Kupferschiene	nein
Ausstattung	
Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz	



Bedienung Umwandlungsverhältnis 200A, 5A Normen Zertifiziert nein Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit Schutzart IP10 Verwendung Bedingungen Betriebstemperatur -40...40 °C Lager-/Transporttemperatur -40...75 °C