



Stromwandler E_ für LV NH1-3 800/5A 5VA Klasse 0,5S CH

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale Frequenz Spannung Isolationsspannung Strom Maximalstrom Primärseite Maximalstrom Sekundärseite Primärstrom Abmessungen Tiefe installiertes Produkt Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt Breite der Öffnung Anschluss Anschlussart Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Funktion	
Spannung Isolationsspannung 3 kV Strom Maximalstrom Primärseite Maximalstrom Sekundärseite 5 A Primärstrom 800 A Abmessungen 4 Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 63.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Schraubanschluss Zubehör Neir mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Je Bedienung	Genauigkeitsklasse	0,5S
Spannung Isolationsspannung 3 kN Strom Maximalstrom Primärseite 800 A Maximalstrom Sekundärseite 5 A Primärstrom 800 A Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 63.5 mm Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 3 Mit Berührungsschutz 3 Bedlenung	Elektrische Hauptmerkmale	
Isolationsspannung Strom Maximalstrom Primärseite Maximalstrom Sekundärseite Primärstrom 800 A Abmessungen Tiefe installiertes Produkt Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Frequenz	50 Hz
Isolationsspannung Strom Maximalstrom Primärseite Maximalstrom Sekundärseite Primärstrom 800 A Abmessungen Tiefe installiertes Produkt Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Spanning	
Strom Maximalstrom Primärseite 800 A Maximalstrom Sekundärseite 5 A Primärstrom 800 A Abmessungen 800 A Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 63.5 mm Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 3 Mit Berührungsschutz 3 Bedienung 3		3 kV
Maximalstrom Primärseite 800 A Maximalstrom Sekundärseite 5 A Primärstrom 800 A Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 63.5 mm Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 12.5 mm Bedienung	, and the company of	
Maximalstrom Sekundärseite 5 A Primärstrom 800 A Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 63.5 mm Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 3 Mit Berührungsschutz Ja	Strom	
Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 59.5 mm Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 12.5 mm Bedienung	Maximalstrom Primärseite	800 A
Abmessungen Tiefe installiertes Produkt 30.1 mm Höhe installiertes Produkt 63.5 mm Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Nein Ausstattung Anzahl der Eingänge 12.5 mm Bedienung	Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Tiefe installiertes Produkt Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Nein Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Primärstrom	800 A
Höhe installiertes Produkt Breite installiertes Produkt 59.5 mm Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Abmessungen	
Breite installiertes Produkt Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Tiefe installiertes Produkt	30.1 mm
Breite der Öffnung 30.5 mm Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Nein Ausstattung Anzahl der Eingänge 3 Mit Berührungsschutz Ja	Höhe installiertes Produkt	63.5 mm
Höhe der Öffnung 12.5 mm Anschluss Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 1 Mit Berührungsschutz Ja	Breite installiertes Produkt	59.5 mm
Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Neir Ausstattung Anzahl der Eingänge 1 Mit Berührungsschutz Ja	Breite der Öffnung	30.5 mm
Anschlussart Schraubanschluss Zubehör mit Kupferschiene Nein Ausstattung Anzahl der Eingänge 1 Mit Berührungsschutz Ja	Höhe der Öffnung	12.5 mm
Zubehör mit Kupferschiene Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Anschluss	
Mit Kupferschiene Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Anschlussart	Schraubanschluss
Ausstattung Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Zubehör	
Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	mit Kupferschiene	Nein
Anzahl der Eingänge Mit Berührungsschutz Bedienung	Augstattung	
Mit Berührungsschutz Ja Bedienung		1
Bedienung		
	-	
Umwandlungsverhältnis 800A; 54	Bedienung	
	Umwandlungsverhältnis	800A ; 5A
Normen	Normen	
Zertifiziert ja	Zertifiziert	ja
Europäische Direktive WEEE betroffer	Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	Sicherheit	
Schutzart IP20	Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	Verwendung Bedingungen	

Betriebstemperatur -5...40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...75 °C