



SRE12505

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 814 1250/5A 15VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Λrc	nito	ktu
AIL	IIILE	NLUI

Aiomentai		
Betätigungsart	Aufsteckstromwandler	
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte	
Funktion		
Genauigkeitsklasse	1	
Elektrische Hauptmerkmale		
Frequenz	50/60 Hz	
Spannung		
Isolationsspannung	3 kV	
Strom		
Maximalstrom Primärseite	1250 A	
Maximalstrom Sekundärseite	5 A	
Primärstrom	1250 A	
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5	
Leistung		
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11 W	
Leistung	15 VA	
Abmessungen		
Tiefe installiertes Produkt	40 mm	
Höhe installiertes Produkt	122 mm	
Breite installiertes Produkt	100 mm	
Breite der Öffnung	81 mm	
Höhe der Öffnung	60 mm	
Schieneabmessung	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm	
Durchmesser der Öffnung	60 mm	
Anschluss		
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ⁻	
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm²	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Zubehör		
mit Kupferschiene	nein	



Ausstattung Anzahl der Eingänge 1 Mit Berührungsschutz ja Bedienung Umwandlungsverhältnis 1250A, 5A Normen Zertifiziert nein Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit Schutzart IP10 Verwendung Bedingungen Betriebstemperatur -40...40 °C -40...40 °C Lager-/Transporttemperatur