



SRD15005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 1500/5A 5VA Klasse 1

Technische Merkmale

Genauigkeitsklasse	1
Leistung	
Leistung	5 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	13,50 W
Abmessungen	
Durchmesser der Öffnung	45 mm
Höhe	108 mm
Breite	85 mm
Tiefe	30 mm
Höhe der Öffnung	45 mm
Breite der Öffnung	65 mm
Konnektivität.	
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung Ui	3000 V
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 40 °C
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 6 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 6 mm ²
Sicherheit	
Schutzart IP	IP10
Elektrischer Strom	
Maximalstrom Primärseite	1500 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Installation, Montage	
Montage auf	DIN Schiene, Montageplatte