



SRH40005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1274 4000/5A 15VA Klasse 1

Technische Merkmale

Funktionen	
Genauigkeitsklasse	1
Leistung	
Leistung	15 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	30 W
Abmessungen	
Höhe	198 mm
Breite	160 mm
Tiefe	40 mm
Höhe der Öffnung	72 mm
Breite der Öffnung	122 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 mm²
Sicherheit	
Schutzart IP	IP10
Elektrischer Strom	
Maximalstrom Primärseite	4000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Installation, Montage	
Montage auf	DIN Schiene, Montageplatte