



SRH40005

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

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestes Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	3 kV
Betriebstemperatur	-40 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 40 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Höhe installiertes Produkt	198 mm
Breite installiertes Produkt	160 mm
Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Leistungsaufnahme	15 VA
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	4000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	15 VA
Umwandlungsverhältnis	4000A, 5A
Präzisionsklasse	1
Schieneabmessung	4x120x10 mm
Höhe der Öffnung	72 mm
Breite der Öffnung	122 mm
Montageart	für Sammelschienen
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	30 W