



SRA01255

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 125/5A 2,5VA 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	70 mm
Breite installiertes Produkt	49,5 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Leistungsaufnahme	2,5 VA
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	125 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	2,5 VA
Umwandlungsverhältnis	125A, 5A
Präzisionsklasse	1
Schieneabmessung	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Breite der Öffnung	29,5 mm
Montageart	für Sammelschienen
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,6 W