



SRA00505

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 213 50/5A 1,5VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	3 kV
Betriebstemperatur	-40...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...40 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Höhe installiertes Produkt	78 mm
Breite installiertes Produkt	60 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	50 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	1,5 VA
Umwandlungsverhältnis	50A, 5A
Genauigkeitsklasse	1
Schieneabmessung	20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Breite der Öffnung	20 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,5 W