



SRI04005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 413 400/5A 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	400 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	5 VA
Umwandlungsverhältnis	400A, 5A
Genauigkeitsklasse	1
Schieneabmessung	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Höhe der Öffnung	28 mm
Breite der Öffnung	40 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4 W