



SRD10005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 1000/5A 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	108 mm
Breite installiertes Produkt	85 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Leistungsaufnahme	5 VA
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	1000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	5 VA
Umwandlungsverhältnis	1000A, 5A
Präzisionsklasse	1
Schieneabmessung	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Höhe der Öffnung	45 mm
Breite der Öffnung	65 mm
Montageart	für Sammelschienen
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8 W