



SRE10005

### Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 417.1 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Höhe installiertes Produkt	100 mm
Breite installiertes Produkt	58 mm
Tiefe installiertes Produkt	55 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	40x12 mm / 30x30 mm
Höhe der Öffnung	60 mm
Breite der Öffnung	41 mm
Montageart	für Sammelschienen
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11 W