



SRE10005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 417.1 1000/5A 5VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

Funktion

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

Strom

Maximalstrom Primärseite	1000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	1000 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11 W
Leistung	5 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	55 mm
Höhe installiertes Produkt	100 mm
Breite installiertes Produkt	58 mm
Breite der Öffnung	41 mm
Höhe der Öffnung	60 mm
Schieneabmessung	40x12 mm / 30x30 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Zubehör

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	1000A, 5A
-----------------------	-----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP10
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...40 °C
