



SRG40005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1254 4000/5A 15VA 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	4000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	4000 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	22 W
Leistung	15 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Höhe installiertes Produkt	198 mm
Breite installiertes Produkt	160 mm
Breite der Öffnung	122 mm
Höhe der Öffnung	98 mm
Schieneabmessung	3x120x10 mm / Rundleiter d = max. 98 mm
Durchmesser der Öffnung	98 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	4000A, 5A
-----------------------	-----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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