



SRE16005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 814 1600/5A 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	1600 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	1600 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	14 W
Leistung	15 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Höhe installiertes Produkt	122 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Breite der Öffnung	81 mm
Höhe der Öffnung	60 mm
Schieneabmessung	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
Durchmesser der Öffnung	60 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	1600A, 5A
-----------------------	-----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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