



SRD08005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 800/5A 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	800 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	800 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6 W
Leistung	5 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	108 mm
Breite installiertes Produkt	85 mm
Breite der Öffnung	65 mm
Höhe der Öffnung	45 mm
Schieneabmessung	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Durchmesser der Öffnung	45 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	800A, 5A
-----------------------	----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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