



Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 213 50/5A
1,5VA Klasse 1

SRA00505

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

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

Strom

Maximalstrom Primärseite	50 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	50 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,5 W
Leistung	1,5 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	78 mm
Breite installiertes Produkt	60 mm
Breite der Öffnung	20 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Schieneabmessung	20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mm
Durchmesser der Öffnung	20 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	50A, 5A
-----------------------	---------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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