



Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 250/5A
2,5VA Klasse 1

SRA02505

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

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

Strom

Maximalstrom Primärseite	250 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	250 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,6 W
Leistung	2,5 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	70 mm
Breite installiertes Produkt	49,5 mm
Breite der Öffnung	29,5 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Schieneabmessung	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 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	250A, 5A
-----------------------	----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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