



SRA02005

### Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 200/5A 2,5VA 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	200 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	200 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,2 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubanschluss

#### Zubehör

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

#### Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

**Bedienung**

---

Umwandlungsverhältnis	200A, 5A
-----------------------	----------

---

**Normen**

---

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

---

**Sicherheit**

---

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

---

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---