



SRA02005

**Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 200/5A 2,5VA Klasse 1**

**Technische Merkmale**

**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

**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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.2 W
---------------------------------------	-------

**Anschluss**

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

**Zubehör**

mit Kupferschiene	Nein
-------------------	------

**Ausstattung**

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	Ja

**Normen**

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

**Verwendung Bedingungen**

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