



SRA02005

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

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

Genauigkeitsklasse

1

**Leistung**

Leistung

2.50 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

2.20 W

**Abmessungen**

Höhe

70 mm

Breite

49.50 mm

Tiefe

30 mm

Höhe der Öffnung

20 mm

Breite der Öffnung

29.50 mm

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp

Schraubanschluss

**Frequenz**

Frequenz

50 - 60 Hz

**Spannung**

Isolationsspannung Ui

3000 V

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur

-40 - 40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40 - 40 °C

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter

1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter

1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Sicherheit**

Schutzart IP

IP10

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite

200 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

**Installation, Montage**

Montage auf

DIN Schiene  
Montageplatte

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei

Ja

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja