



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 U_i	3000 V
--------------------------	--------

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1.5 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 6 mm ²

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