



SRA02505

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

### Technische Merkmale

#### Funktionen

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

#### Leistung

Leistung	2,50 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,60 W

#### Abmessungen

Höhe	70 mm
Breite	49,50 mm
Tiefe	30 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Breite der Öffnung	29,50 mm

#### Konnektivität.

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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Sicherheit

Schutzart IP	IP10
--------------	------

#### Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite	250 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

#### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene, Montageplatte
-------------	----------------------------