



SRA02505

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

**Technische Eigenschaften**

**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**

Anschlussart	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**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP10
--------------------------------	------

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite	250 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

**Installation, Montage**

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja