



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

SRA02505

**Architektur**

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

**Funktion**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

**Spannung**

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

**Strom**

Maximalstrom Primärseite	250 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	250 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,6 W
Leistung	2,5 VA

**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

#### **Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubanschluss

#### **Zubehör**

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

#### **Ausstattung**

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

#### **Bedienung**

Umwandlungsverhältnis	250A, 5A
-----------------------	----------

#### **Normen**

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### **Sicherheit**

Schutzart	IP10
-----------	------

#### **Verwendung Bedingungen**

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