



SRA01505

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 150/5A 2,5VA Klasse 1

Technische Merkmale

Anschluss

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

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite	150 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

Konnektivität

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

Abmessungen

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

Funktionen

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

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

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

Sicherheit

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

Leistung

Leistung	2,50 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W

Spannung

Isolationsspannung Ui	3000 V
-----------------------	--------