



SRA02505

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

Technische Merkmale

Spezifische Identifikationsattribute für Protection

Filter Produkttyp	Aufsteckstromwandler
-------------------	----------------------

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 ²
---	-------------------------

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

Sicherheit

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

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite	250 A
--------------------------	-------

Maximalstrom Sekundärseite	5 A
----------------------------	-----

Installation, Montage

