



SRB00755

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 115 75/5A 2,5VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

Leistung	2,50 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,20 W

Abmessungen

Höhe	70 mm
Breite	49,50 mm
Tiefe	50 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	75 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

Installation, Montage

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

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja