



SRD10005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 1000/5A 5VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

Leistung	5 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8 W

Abmessungen

Durchmesser der Öffnung	45 mm
Höhe	108 mm
Breite	85 mm
Tiefe	30 mm
Höhe der Öffnung	45 mm
Breite der Öffnung	65 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	1000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

Installation, Montage

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja