



SRD10005

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

**Technische Merkmale**

**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**

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

**Frequenz**

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

**Spannung**

Isolationsspannung $U_i$	3000 V
--------------------------	--------

**Einsatzbedingungen**

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

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

**Elektrischer Strom**

Maximalstrom Primärseite	1000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A

**Installation, Montage**

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