



SRB00605

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 115 60/5A 1,5VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

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

Leistung

Leistung	1,50 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 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	Drahtanschluss
--------------	----------------

Frequenz

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

Spannung

Bemessungs-Stehwechselfspannung (Effektivwert)	3000 V
Max. Betriebsspannung	720 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
Isolierstoffklasse	E

Elektrischer Strom

Bemessungs-Primärstrom (I _{pr})	60 A
Bemessungs-Sekundärstrom (I _{sr})	5 A

Installation, Montage

Montage auf	Hutschiene Montageplatte
-------------	-----------------------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	60 A
Thermischer Bemessungsdauerstrom	1,2*I _{pr}
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom (I _{th} /I _{ts})	60*I _{pr}
Dynamischer Grenzstrom	2.5*I _{th}
Überspannungsbegrenzungsfaktor	FS 5

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja