



SRI03005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 413 300/5A 5VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genaugkeitsklasse

1

Leistung

Leistung

5 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

3 W

Abmessungen

Durchmesser der Öffnung

28 mm

Höhe

78 mm

Breite

60 mm

Tiefe

30 mm

Höhe der Öffnung

28 mm

Breite der Öffnung

40 mm

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp

Schraubanschluss

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Spannung

Isolationsspannung Ui

3000 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur

-40 - 40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40 - 40 °C

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter

1.5 - 6 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter

1.5 - 6 mm²

Sicherheit

Schutzart IP

IP10

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite

300 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

Installation, Montage

Montage auf

DIN Schiene
Montageplatte

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja