



SRI04005

**Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 413 400/5A 5VA Klasse 1**

**Technische Eigenschaften**

**Funktionen**

Genaugkeitsklasse

1

**Leistung**

Leistung

5 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

4 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

**Konnektivität**

Anschlussart

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 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

400 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

**Installation, Montage**

Montage auf

DIN Schiene  
Montageplatte

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja