



SRD08005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 800/5A 5VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genaugkeitsklasse

1

Leistung

Leistung

5 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

6 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 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

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP10

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite

800 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

Installation, Montage

Montage auf

DIN Schiene
Montageplatte

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja