



SRE20005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 814 2000/5A 15VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genaugkeitsklasse

1

Leistung

Leistung

15 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

17,50 W

Abmessungen

Durchmesser der Öffnung

60 mm

Höhe

122 mm

Breite

100 mm

Tiefe

40 mm

Höhe der Öffnung

60 mm

Breite der Öffnung

81 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 flexilem Leiter

1.5 - 6 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter

1.5 - 6 mm²

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP10

Elektrischer Strom

Maximalstrom Primärseite

2000 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

Installation, Montage

Montage auf

DIN Schiene
Montageplatte

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja