



SRE10005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 417.1 1000/5A 5VA Klasse 1

Technische Eigenschaften

Funktionen

Genauigkeitsklasse

1

Leistung

Leistung

5 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

11 W

Abmessungen

Höhe

100 mm

Breite

58 mm

Tiefe

55 mm

Höhe der Öffnung

60 mm

Breite der Öffnung

41 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

1000 A

Maximalstrom Sekundärseite

5 A

Installation, Montage

Montage auf

DIN Schiene
Montageplatte

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja