



Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 400/5A 5VA Klasse 1

Technische Merkmale

Funktionen

Genauigkeitsklasse 1

Leistung

Leistung 5 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 3,60 W

Abmessungen

Höhe 70 mm

Breite 50 mm

Tiefe 30 mm

Höhe der Öffnung 20 mm

Breite der Öffnung 29,50 mm

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp Schraubanschluss

Frequenz

Frequenz 50 - 60 Hz

Spannung

Isolationsspannung U_i 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 400 A

Maximalstrom Sekundärseite 5 A

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene, Montageplatte

SRC04005