



SRA02505

**Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 250/5A 2,5VA Klasse 1**

**Technische Merkmale**

**Funktion**

Genauigkeitsklasse 1

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz 50/60 Hz

**Spannung**

Isolationsspannung 3 kV

**Strom**

Maximalstrom Primärseite 250 A

Maximalstrom Sekundärseite 5 A

Primärstrom 250 A

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt 30 mm

Höhe installiertes Produkt 70 mm

Breite installiertes Produkt 49.5 mm

Breite der Öffnung 29.5 mm

Höhe der Öffnung 20 mm

Schieneabmessung 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2.6 W

**Anschluss**

Anschlussart Schraubanschluss

**Zubehör**

mit Kupferschiene Nein

**Ausstattung**

Anzahl der Eingänge 1

Mit Berührungsschutz Ja

**Bedienung**

Umwandlungsverhältnis 250A ; 5A

**Normen**

Europäische Direktive WEEE betroffen

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur

-40...40 °C

---

Lager-/Transporttemperatur

-40...40 °C