



SRI06005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 413 600/5A 5VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestes Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

| | |
|---|--------------------------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Isolationsspannung | 3 kV |
| Betriebstemperatur | -40 bis 40 °C |
| Lagerungstemperatur | -40 bis 40 °C |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1,5 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 6mm ² |
| Höhe installiertes Produkt | 78 mm |
| Breite installiertes Produkt | 60 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 30 mm |
| Leistungsaufnahme | 5 VA |
| Schutzart | IP10 |
| Maximalstrom Primärseite | 600 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |
| Montageart | DIN-Schiene oder Montageplatte |
| Leistung | 5 VA |
| Umwandlungsverhältnis | 600A, 5A |
| Präzisionsklasse | 1 |
| Schieneabmessung | 40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm |
| Höhe der Öffnung | 28 mm |
| Breite der Öffnung | 40 mm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4,2 W |