



SRG40005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1254 4000/5A 15VA 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 | 198 mm |
| Breite installiertes Produkt | 160 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 40 mm |
| Leistungsaufnahme | 15 VA |
| Schutzart | IP10 |
| Maximalstrom Primärseite | 4000 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |
| Montageart | DIN-Schiene oder Montageplatte |
| Leistung | 15 VA |
| Umwandlungsverhältnis | 4000A, 5A |
| Präzisionsklasse | 1 |
| Schieneabmessung | 3x120x10 mm / Rundleiter d = max. 98 mm |
| Höhe der Öffnung | 98 mm |
| Breite der Öffnung | 122 mm |
| Montageart | für Sammelschienen |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 22 W |