



SRJ06005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 513 600/5A 5VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

| | |
|---|---|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Isolationsspannung | 3 kV |
| Betriebstemperatur | -40...40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40...40 °C |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1,5 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 6mm ² |
| Höhe installiertes Produkt | 108 mm |
| Breite installiertes Produkt | 85 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 30 mm |
| Schutzart | IP10 |
| Maximalstrom Primärseite | 600 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |
| Montageart | DIN-Schiene oder Montageplatte |
| Leistung | 5 VA |
| Umwandlungsverhältnis | 600A, 5A |
| Genauigkeitsklasse | 1 |
| Schieneabmessung | 50x12 mm / 40x23 mm / Rundleiter d = max. 45 mm |
| Höhe der Öffnung | 45 mm |
| Breite der Öffnung | 50 mm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 4,5 W |