



SRD08005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 800/5A 5VA Klasse 1

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 613 800/5A 5VA Klasse 1
Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.
Fabrikat : Hager oder gleichwertig
Artikel : SRD08005
gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

| | |
|--|---|
| Betätigungsart | Aufsteckstromwandler |
| Umwandlungsverhältnis | 800A ; 5A |
| Genaugigkeitsklasse | 1 |
| Leistung | 5 VA |
| Durchmesser der Öffnung | 45 mm |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Frequenz | 50/60 |
| Isolationsspannung | 3 kV |
| Betriebstemperatur | -40...40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40...40 °C |
| Anschlussquerschnitt bei flexilem 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 | 800 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |
| Montageart | DIN-Schiene oder Montageplatte |
| Schieneabmessung | 60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm |
| Höhe der Öffnung | 45 mm |
| Breite der Öffnung | 65 mm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 6 W |