



SRC06005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 600/5A 5VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Betätigungsart | Aufsteckstromwandler |
| Montageart | DIN-Schiene oder Montageplatte |

Funktion

| | |
|--------------------|---|
| Genauigkeitsklasse | 1 |
|--------------------|---|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|----------|----------|
| Frequenz | 50/60 Hz |
|----------|----------|

Spannung

| | |
|--------------------|------|
| Isolationsspannung | 3 kV |
|--------------------|------|

Strom

| | |
|----------------------------|-------|
| Maximalstrom Primärseite | 600 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A |
| Primärstrom | 600 A |
| Überstrombegrenzungsfaktor | FS 5 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 5,5 W |
| Leistung | 5 VA |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tiefe installiertes Produkt | 30 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 70 mm |
| Breite installiertes Produkt | 50 mm |
| Breite der Öffnung | 29,5 mm |
| Höhe der Öffnung | 20 mm |
| Schieneabmessung | 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm |

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1,5 - 6mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1,5 - 6mm ² |
| Anschlussart | Schraubanschluss |

Zubehör

| | |
|-------------------|------|
| mit Kupferschiene | nein |
|-------------------|------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|----|
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Mit Berührungsschutz | ja |

Bedienung

| | |
|-----------------------|----------|
| Umwandlungsverhältnis | 600A, 5A |
|-----------------------|----------|

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Zertifiziert | nein |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP10 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40...40 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40...40 °C |
