



SRA00505

### Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 213 50/5A 1,5VA 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   | 50 A |
| Maximalstrom Sekundärseite | 5 A  |
| Primärstrom                | 50 A |
| Überstrombegrenzungsfaktor | FS 5 |

#### Leistung

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,5 W  |
| Leistung                              | 1,5 VA |

#### Abmessungen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tiefe installiertes Produkt  | 30 mm   |
| Höhe installiertes Produkt   | 78 mm   |
| Breite installiertes Produkt | 60 mm   |
| Breite der Öffnung           | 20 mm   |
| Höhe der Öffnung             | 20 mm   |
| Schieneabmessung             | 20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mm |
| Durchmesser der Öffnung      | 20 mm   |

#### Anschluss

|   |                        |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1,5 - 6mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1,5 - 6mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart                              | Schraubanschluss       |

#### Zubehör

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

**Ausstattung**

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

**Bedienung**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Umwandlungsverhältnis | 50A, 5A |
|-----------------------|---------|

**Normen**

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

**Sicherheit**

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

**Verwendung Bedingungen**

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