



SRA00755

### Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 75/5A 1,5VA 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 <sup>2</sup>         |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 1,5 - 6mm <sup>2</sup>         |
| Höhe installiertes Produkt                | 70 mm                          |
| Breite installiertes Produkt              | 49,5 mm                        |
| Tiefe installiertes Produkt               | 30 mm                          |
| Leistungsaufnahme                         | 1,5 VA                         |
| Schutzart                                 | IP10                           |
| Maximalstrom Primärseite                  | 75 A                           |
| Maximalstrom Sekundärseite                | 5 A                            |
| Montageart                                | DIN-Schiene oder Montageplatte |
| Leistung                                  | 1,5 VA                         |
| Umwandlungsverhältnis                     | 75A, 5A                        |
| Präzisionsklasse                          | 1                              |
| Schieneabmessung                          | 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm |
| Höhe der Öffnung                          | 20 mm                          |
| Breite der Öffnung                        | 29,5 mm                        |
| Montageart                                | für Sammelschienen             |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom     | 0,8 W                          |