



SRD10005

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 1000/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG613

#### Właściwości techniczne

##### Funkcje

|                   |   |
|-------------------|---|
| Klasa dokładności | 1 |
|-------------------|---|

##### Moc

|  |      |
|--|------|
| Moc  | 5 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 8 W  |

##### Wymiary

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Średnica otwarcia | 45 mm  |
| Wysokość          | 108 mm |
| Szerokość         | 85 mm  |
| Głębokość         | 30 mm  |
| Wysokość otwarcia | 45 mm  |
| Szerokość otworu  | 65 mm  |

##### Łączność

|                |                |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
|----------------|----------------|

##### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

##### Napięcie

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 3000 V |
|---------------------------------|--------|

##### Warunki użytkowania

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy               | -40 - 40 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 40 °C |

##### Rodzaj połączenia

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |

##### Bezpieczeństwo

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP10 |
|------------------------------------|------|

##### Prąd elektryczny

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Maks. intensywność pierwotna       | 1000 A |
| Maks. intensywność obwodu wtórnego | 5 A    |

##### Instalacja, montaż

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Sposób montażu | Szyna DIN<br>Płyta montażowa |
|----------------|------------------------------|

##### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe             | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |