



SRG40005

Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 4000/5 15VA kl.1 nieleg. wielk. BG1254

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

| | |
|----------------------------------------------|-------|
| Moc | 15 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 22 W |

Wymiary

| | |
|-------------------|--------|
| Średnica otwarcia | 98 mm |
| Wysokość | 198 mm |
| Szerokość | 160 mm |
| Głębokość | 40 mm |
| Wysokość otwarcia | 98 mm |
| Szerokość otworu | 122 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 ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 6 mm ² |

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

| | |
|------------------------------------|--------|
| Maks. intensywność pierwotna | 4000 A |
| Maks. intensywność obwodu wtórnego | 5 A |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|------------------------------|
| Sposób montażu | Szyna DIN Płyta montażowa |
|----------------|------------------------------|

Zrównoważony rozwój

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