



SRR00635A

**Przekładnik prądowy z dzielnym rdzeniem 63/5 0,6VA kl.3 nielegalizowany**

**Właściwości techniczne**

**Funkcje**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Klasa dokładności | 3 |
|-------------------|---|

**Moc**

|     |        |
|-----|--------|
| Moc | 0,6 VA |
|-----|--------|

**Wymiary**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Średnica otwarcia | 18 mm   |
| Wysokość          | 72,8 mm |
| Szerokość         | 44,4 mm |
| Głębokość         | 59,6 mm |
| Wysokość otwarcia | 19,5 mm |
| Szerokość otworu  | 18 mm   |

**Częstotliwość**

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

**Napięcie**

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

**Warunki użytkowania**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy               | -40 - 65 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 65 °C |

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

**Prąd elektryczny**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Maks. intensywność pierwotna       | 63 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 |