



SRT01605A

Przekładnik prądowy z dzielonym rdzeniem 160/5 0,7VA kl.1 nielegalizowany

Właściwości techniczne

Funkcje

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

Moc

| | |
|--|---------|
| Moc | 0,70 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,17 W |

Wymiary

| | |
|-------------------|----------|
| Średnica otwarcia | 18,50 mm |
| Wysokość | 72,70 mm |
| Szerokość | 44,50 mm |
| Głębokość | 62,20 mm |
| Wysokość otwarcia | 11 mm |
| Szerokość otworu | 18,50 mm |

Częstotliwość

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

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Znamionowe napięcie przemiennie wytrzymywane | 3000 V |
| Maks. napięcie robocze | 720 V |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -40 - 65 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -20 - 70 °C |

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy pierwotny (przekładnika prądowego) | 160 A |
| Prąd znamionowy wtórny (przekładnika prądowego) | 5 A |

Instalacja, montaż

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

Prąd elektryczny

| | |
|--|---------|
| Prąd znamionowy | 160 A |
| Prąd znamionowy cieplny długotrwały | 1,2*1pr |
| Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s | 60*1pr |
| Dynamiczny prąd znamionowy | 2.5*1th |
| Współczynnik ograniczenia przepięcia | FS 5 |