



SRT02005A

Proudový transformátor s děleným jádrem 200/5 0.7VA, třídy 1, necejchovaný

Technické vlastnosti

Funkce

| | |
|-----------------|---|
| Třída přesnosti | 1 |
|-----------------|---|

Výkon

| | |
|--|---------|
| Výkon | 0,70 VA |
| Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 2,64 W |

Rozměry

| | |
|---------------|----------|
| Průměr otvoru | 18,50 mm |
| Výška | 72,70 mm |
| Šířka | 44,50 mm |
| Hloubka | 62,20 mm |
| Výška otvoru | 11 mm |
| Šířka otvoru | 18,50 mm |

Frekvence

| | |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Napětí

| | |
|---------------------------|--------|
| Jmenovité izolační napětí | 3000 V |
|---------------------------|--------|

Podmínky použití

| | |
|------------------------------|-------------|
| Provozní teplota | -20 - 55 °C |
| Skladovací/přepravní teplota | -20 - 70 °C |

Bezpečnost

| | |
|-----------------|------|
| Stupeň krytí IP | IP20 |
|-----------------|------|

Elektrický proud

| | |
|----------------------------------|-------|
| Maximální intenzita pro primární | 200 A |
| Maximální intenzita sekundárního | 5 A |

Instalace, montáž

| | |
|--------|-----------------------------|
| Montáž | Lišta DIN Montážní deska |
|--------|-----------------------------|