



HTN335E

MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P E 35A TS35

Właściwości techniczne

Architektura

| | |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | E |
| Układ biegunów | 3P |
| Liczba biegunów | 3 |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 35 A |
|-----------------|------|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| Nominalny moment dokręcania | 4 - 4 Nm |

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 690 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 - 400 V |

Prąd elektryczny

| | |
|--|--------------|
| Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC | 1,05 - 1,2 A |
| Znamionowa moc przełączania Icn | 25 kA |

Pojemność

| | |
|----------------|------|
| Liczba modułów | 4,50 |
|----------------|------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 35 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 50 mm ² |

Wymiary

| | |
|-----------|-------------|
| Wysokość | 110 mm |
| Szerokość | 81 mm |
| Głębokość | 85 mm |
| Wymiary | 110 x 81 mm |

Moc

| | |
|--|---------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 5,60 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 16,80 W |

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25 - 80 °C |

Bezpieczeństwo

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

Ilustracje | Rysunki

