

HTN350C

MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P Cs 50A TS35

Specyfikacja techniczna

Architektura

| | |
|--------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalań | Cs |
| Układ biegunów | 3P |
| Liczba biegunów | 3 |

Instalacja, montaż

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

Napięcie

| | |
|---|-------------|
| Napięcie znamionowe izolacji U_i | 690 V |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) | 230 - 400 V |

Prąd elektryczny

| | |
|--|---------------|
| Prąd znamionowy | 50 A |
| Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC | 1,13 - 1,45 A |

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 |

Moc

| | |
|--|---------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 6,50 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 19,50 W |

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

