

MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P L1, Cs, 63 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

Specyfikacja techniczna

Architektura

| | |
|---------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwiania | Cs |
| Układ biegunów | 1P |
| Liczba biegunów | 1 |

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-------------|
| Sposób montażu | System szyn |
|----------------|-------------|

Napięcie

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

Prąd elektryczny

| | |
|--|---------------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
| Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC | 1,13 - 1,45 A |

Pojemność

| | |
|----------------|------|
| Liczba modułów | 1,50 |
|----------------|------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 16 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1 - 25 mm ² |

Wymiary

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Wysokość | 158 mm |
| Szerokość | 27 mm |
| Głębokość | 116 mm |
| Szerokość/grubość szyny zbiorczej | 12 - 12 mm |

Moc

| | |
|--|-----|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 9 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 9 W |

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

HTS163C1

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP

IP20

Sprzęt

Quickconnect

Tak