

HTS632C

MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

Specyfikacja techniczna

Architektura

| | |
|--------------------------|-------|
| Charakterystyka wyzwalań | Cs |
| Układ biegunów | 3P+N |
| Liczba biegunów | 4 |
| Pozycja neutralna | Prawy |

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 | 32 A |
| Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC | 1,13 - 1,45 A |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 6 |
|----------------|---|

Rodzaj połączenia

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

Wymiary

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Wysokość | 158 mm |
| Szerokość | 81 mm |
| Głębokość | 116 mm |
| Szerokość/grubość szyny zbiorczej | 12 - 12 mm |

Moc

| | |
|--|---------|
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 5,20 W |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 15,60 W |

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 55 °C |
|-------------------------|-------------|

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP

IP20

Sprzęt

Quickconnect

Tak