



MCS132

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P C 32A QuickConnect

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Prąd znamionowy | 32 A |
| Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1 | 6 kA |
| Prąd znamionowy w temperaturze -15°C | 40,2 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C | 39,6 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -5°C | 38,5 A |
| Prąd znamionowy przy 0°C. | 37,7 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 5°C | 36,9 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C | 36,1 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 15°C | 35,2 A |
| Prąd znamionowy przy 20°C. | 34,4 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 25°C | 33,6 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C | 32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 35°C | 32 A |
| Prąd znamionowy przy 40°C. | 31,1 A |
| Prąd znamionowy przy 45°C. | 30,3 A |
| Prąd znamionowy przy 50°C. | 30 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 55°C | 28,7 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C | 27,8 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 65°C | 27 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C | 26,2 A |

Architektura

| | |
|----------------------------|----|
| Układ biegunów | 1P |
| Charakterystyka wyzwalania | C |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------|
| Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 6 kA |
|--------------------------------------------------------------------|------|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------|
| Nominalny moment obrotowy górny zacisk | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego | 2,80 - 2,80 Nm |

Napięcie

| | |
|----------------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 - 400 V |
| Typ napięcia zasilania | AC |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 4000 V |

Częstotliwość

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

Rodzaj połączenia

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych | 1 - 35 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 1 - 25 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych | 1 - 25 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych | 1 - 35 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 25 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1 - 35 mm ² |

Instalacja, montaż

| | |
|--------------------------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania | 2,80 - 2,80 Nm |
| Typ połączenia dolnego aparatury modułowej | quickconnect |
| Typ połączenia górnego aparatury modułowej | Zacisk śrubowy |
| Możliwość montażu 360° | Tak |

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2. | 2 |
| Klasa ograniczenia energii I ² t | 3 |
| Ochrona przed wilgocią | Dla wszystkich klimatów |
| Zakres temperatur pracy | -25 - +70 °C |

Moc

| | |
|----------------------------------------------|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,40 W |
|----------------------------------------------|--------|

Łączność

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------|
| Typ połączenia | quickconnect |
| Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego | Wyrównany zacisk |
| Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych | Wyrównany zacisk |

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 83,40 mm |
| Szerokość | 17,50 mm |
| Głębokość | 70 mm |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|

Ilustracje | Rysunki

