



NBN440

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 4P B 40A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|---|---------|
| Prąd znamionowy | 40 A |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2 | 15 kA |
| Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1 | 10 kA |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 230V AC wg PN-EN 60947-2 | 30 kA |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2 | 15 kA |
| Prąd znamionowy w temperaturze -25°C | 59,75 A |
| Prąd znamionowy przy -20°C. | 57,95 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -15°C | 56,16 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C | 54,36 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -5°C | 52,57 A |
| Prąd znamionowy przy 0°C. | 50,77 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 5°C | 48,98 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C | 47,18 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 15°C | 45,39 A |
| Prąd znamionowy przy 20°C. | 43,59 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 25°C | 41,80 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C | 40 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 35°C | 39,89 A |
| Prąd znamionowy przy 40°C. | 39,79 A |
| Prąd znamionowy przy 45°C. | 39,68 A |
| Prąd znamionowy przy 50°C. | 39,57 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 55°C | 39,46 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C | 39,36 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 65°C | 39,25 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C | 39,14 A |

Architektura

| | |
|----------------------------|----|
| Układ biegunów | 4P |
| Charakterystyka wyzwalania | B |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 4 |
|----------------|---|

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 10 kA |
|--|-------|

Instalacja, montaż

| | |
|---|----------------|
| Nominalny moment obrotowy górny zacisk | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nominalny moment dokręcania | 2,80 - 2,80 Nm |
| Typ połączenia dolnego aparatury modułowej | biconnect |
| Typ połączenia górnego aparatury modułowej | Zacisk śrubowy |
| Możliwość montażu 360° | Tak |

Napięcie

| | |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 - 400 V |
| Typ napięcia zasilania | AC |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 6000 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 |

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 |
| Zakres temperatur pracy | -25 - 70 °C |

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 15 W |
|--|------|

Wytrzymałość

| | |
|---|-------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 4000 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 20000 |

Łączność

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

Wymiary

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Głębokość | 70 mm |