



MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 3P C 10A

Zdjęcie produktu MCN3XXE-MBN3XXE

Konstrukcja

| | |
|-----------------------------|-----|
| Liczba biegunów chronionych | 3 |
| Liczba biegunów | 3 P |
| Układ biegunów | 3 P |
| Charakterystyka wyzwalania | C |

Funkcje

| | |
|--------------------------|-----|
| Z rozłączanym biegunem N | nie |
|--------------------------|-----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 6 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 / 400 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Napięcie

| | |
|---|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | 4000 V |

Prąd

| | |
|---|----------------|
| Prąd znamionowy In | 10 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy roboczy Ics | 6 kA |
| Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego | 1,13 / 1,45 In |
| Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego | 5 / 10 In |
| Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego Icn poniżej 400V AC zgodnie z IEC 60898-1 | 6 kA |
| Zdolność wyłączania 415V (NF EN 60947-2) | 6 kA |

Prąd / Temperatura

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Prąd znamionowy w temperaturze -25°C | 12,73 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -20°C | 12,5 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -15°C | 12,28 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C | 12,04 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -5°C | 11,81 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 0°C | 11,57 A |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Prąd znamionowy w temperaturze 5°C | 11,32 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C | 11,07 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 15°C | 10,81 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 20°C | 10,55 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 25°C | 10,28 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C | 10 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 35°C | 9,71 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 40°C | 9,42 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 45°C | 9,12 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 50°C | 8,8 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 55°C | 8,48 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C | 8,14 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 65°C | 7,78 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C | 7,41 A |

Współczynnik korekcyjny prądu

| | |
|--|------|
| Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie | |
| Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0,95 |
| Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0,9 |
| Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0,85 |
| Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 100 Hz | 1,1 |
| Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 200 Hz | 1,2 |
| Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 400 Hz | 1,5 |
| Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 60 Hz | 1 |

Częstotliwość

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Częstotliwość (zakres do ETIM) | 50 do 60 Hz |
|--------------------------------|-------------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,58 W |
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 1,54 W |

Wytrzymałość

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

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 70 mm |
| Wysokość produktu | 83 mm |
| Szerokość produktu | 52,5 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|---------------------------------|--------|
| Moment dokręcający | 2,8 Nm |
| Pozycja montażowa produktu 360° | tak |

Podłączenie

| | |
|---|-----------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1 / 25mm |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku | 1 / 35mm |
| Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć) | 1 / 35 mm |
| Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka) | 1 / 25 mm |
| Rodzaj przyłącza | ze śrubą |

Norma

| | |
|---------------------------|------------|
| Norma | EN 60898-1 |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---|-------------|
| Temperatura robocza | -25...70 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 2 |
| Klasa ograniczenia energii It. | 3 |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...80 °C |