



## MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 16A

Zdjęcie produktu MCN1XXE-MBN1XXE

### Konstrukcja

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Liczba biegunów chronionych | 1   |
| Liczba biegunów             | 1 P |
| Układ biegunów              | 1 P |
| Charakterystyka wyzwalania  | B   |

### 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  | 16 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 | 3 / 5 In       |
| Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego Icn poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1  | 6 kA           |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu dla ETIM (PN-EN 60947-2)   | 6 kA           |

### Prąd / Temperatura

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Prąd znamionowy w temperaturze -25°C | 22,2 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze -20°C | 21,69 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -15°C | 21,19 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C | 20,89 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -5°C  | 20,17 A |

Dane techniczne

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Prąd znamionowy w temperaturze 0°C  | 19,66 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 5°C  | 19,16 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C | 18,65 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 15°C | 18,14 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 20°C | 17,63 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 25°C | 17,13 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C | 16 A    |
| Prąd znamionowy w temperaturze 35°C | 16,11 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 40°C | 15,6 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 45°C | 15,1 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 50°C | 15 A    |
| Prąd znamionowy w temperaturze 55°C | 14,08 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C | 13,57 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 65°C | 13,07 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C | 12,56 A |

**Współczynnik korekcyjny prądu**

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

**Częstotliwość**

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

**Moc**

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,44 W |
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 2,44 W |

**Wytrzymałość**

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

**Wymiary**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 70 mm   |
| Wysokość produktu  | 83 mm   |
| Szerokość produktu | 17,5 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   | -2570 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 2        |
| Klasa ograniczenia energii It.                              | 3        |
| Temperatura przechowywania/transportu                       | -2580 °C |