



# Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, 6kA, charakterystyka C, 1-biegunowy, 63A

Indeks: **175226** Producent: **HAGER** Kod producenta: **MCN163E**

Cena: **59.62 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,charakterystyka C,1-biegunowy,63A

Producent: Hager

Zabezpieczenia instalacji elektrycznej przed skutkami zwarć i przeciążeń, mogą także służyć jako środek ochrony przed porażeniem elektrycznym - samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia o pomijalnej impedancji pomiędzy przewodem liniowym a częścią przewodzącą dostępną lub przewodem ochronnym. Innowacyjne szyny grzebieniowe pionowe - Szybki, łatwy i bezpieczny sposób na połączenie pomiędzy wybranymi aparatami w 2- lub 3-rzędach rozdzielnic Pole opisowe z klapką zabezpieczającą - Czytelne i estetyczne oznaczenie aparatów teraz jest jeszcze prostsze dzięki wydrukowi z programu Semiolog i transparentnej klapce zabezpieczającej. Bezpieczeństwo i ochrona przed popełnieniem błędu - Zabezpieczenie przed dotykiem IP2x, także przy zastosowaniu szyn fazowych. Eliminacja błędów przy wprowadzaniu przewodu do zacisku dzięki nakładkom zabezpieczającym. 2 wskaźniki położenia: styków i wyzwolenia od prądu różnicowego - Pełne i jednoznaczne określenie przyczyny zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego (szczególnie ważne przy diagnostyce awarii). Kompleksowa oferta - Aparaty dostępne w zakresie prądów znamionowych od 0,5 do 125 A, w różnych wykonaniach odnośnie liczby biegunów i zdolności zwarciowej. Wysoka jakość i zgodność z normami - Potwierdzona znakiem bezpieczeństwa BBJ-SEP (dla wybranych aparatów). Podwójne klipsy montażowe - Możliwość demontażu/wymiany aparatu z szyn zasilających bez konieczności odkręcania sąsiadujących urządzeń (dla wersji 10 kA). Akcesoria do sterowania i sygnalizacji - Bogaty zakres uniwersalnych wyzwalaczy, styków pomocniczych i sygnalizacyjnych, napędów zdalnych.

- **Charakterystyka wyzwolenia C**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Do instalacji podtynkowych tak**
- **Głębokość wbudowania 70 mm**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N nie**
- **Kategoria przepięcia 3**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 1**
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia nie**
- **Napięcie znamionowe 400 V**
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui 500 V**
- **Prąd znamionowy 63 A**
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 35 mm<sup>2</sup>**
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25 mm<sup>2</sup>**
- **Rodzaj napięcia AC**
- **Stopień ochrony (IP) IP20**

- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 70 °C
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 6 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V 6 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 60898
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 4 kV

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	MCN163E
<b>Rodzaj</b>	Wyłączniki nadprądowe
<b>EAN</b>	3250614313721
<b>Stan</b>	Nowy