



## Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym C/6KA,10A,30mA,2 biegunowy, typ AC

Indeks: **176890** Producent: **HAGER** Kod producenta: **ADC960D**

Cena: **288.30 zł**

### Opis

## Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym C/6KA,10A,30mA,2 biegunowy, typ AC

Producent: Hager

Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 10A/30mA Typ AC. 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 błędu 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 wyzwalań C**
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Czułość AC**
- **Do instalacji podtynkowych tak**
- **Głębokość wbudowania 68 mm**
- **Jednocześnie rozłączany biegun N tak**
- **Kategoria przepięcia 3**
- **Klasa ograniczenia energii 3**
- **Liczba biegunów 1**
- **Liczba biegunów (całkowita) 2**
- **Napięcie znamionowe 240 V**
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui 500 V**
- **Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem nie**
- **Odporność na udar prądowy 0.25 kA**
- **Prąd znamionowy 10 A**
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25 mm<sup>2</sup>**
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 16 mm<sup>2</sup>**

- Rodzaj charakterystyki wyłączenia Bezzwłoczny
- Rodzaj napięcia AC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 2
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 40 °C
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608986 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608986
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-26 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z EN 61009-16 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 4 kV
- Znamionowy prąd różnicowy 03 A

## Parametry

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Kod producenta</b>                           | ADC960D                     |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 0.2                         |
| <b>Rodzaj</b>                                   | Wyłączniki różnicowoprądowe |
| <b>EAN</b>                                      | 3250611040187               |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy                        |