



## Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 2 biegunowy, typ A

Indeks: **356315** Producent: **HAGER** Kod producenta: **CDA240J**

Cena: **242.85 zł**

### Opis

## Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 2 biegunowy, typ A

Producent: Hager

Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A/30mA Typ A. 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.

- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Czułość** A
- **Głębokość wbudowania** 70 mm
- **Liczba biegunów** 2
- **Możliwość dodatkowego wyposażenia** tak
- **Napięcie znamionowe** 230 V
- **Napięcie znamionowe izolacji Ui** 500 V
- **Ochrona selektywna** nie
- **Odporność na udar prądowy** 0.25 kA
- **Prąd znamionowy** 40 A
- **Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego** 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- **Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego** 1 ... 16 mm<sup>2</sup>
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Stopień zanieczyszczenia** 2
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 2
- **Temperatura otoczenia w warunkach pracy** -25 ... 40 °C
- **Wykonanie przeciwybuchowe** nie
- **Wymiar obudowy (zgodnie z DIN 43880)** 1
- **Wytrzymałość zwarciowa (Icw)** 6 kA

- Wyzwalanie krótkozwłoczne nie
- Z blokadą nie
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane  $U_{imp}$  4 kV
- Znamionowy prąd różnicowy 0.03 A

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

