

Link do produktu: <https://budwan.pl/wylacznik-roznicowopradowy-40a-4p-cdc440j-hager-p-365.html>

Wyłącznik Różnicowoprądowy 40A 4P CDC440J Hager

Cena	152,00 zł
Stan magazynowy	9 szt.
Numer katalogowy	0365

Opis produktu

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY RÓŻNICÓWKA HAGER 4P 40A 0,30 mA AC CDC440J

- Prąd znamionowy In: **40 A**
- Liczba biegunów: **4 P**
- Liczba modułów: **4**
- Znamionowy prąd różnicowy dl: **30 mA**
- Typ wyłącznika różnicowoprądowego: **AC**
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp: **4 kV**
- Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC): **230/400 V**
- Znamionowe napięcie izolacji Ui: **500 V**
- Częstotliwość znamionowa: **50 Hz**
- Rodzaj podłączenia: **ze śrubą**
- Kolor produktu: **RAL 9001**
- Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego: **6,5 W**
- Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli): **2000**
- Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli): **4000**
- Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku: **16mm²**
- Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku: **25mm²**
- Temperatura pracy: **-25 do 40 °C**
- Temperatura magazynowania: **-55 do 70 °C**
- Wysokość produktu: **83 mm**
- Szerokość produktu: **70 mm**
- Głębokość produktu: **70 mm**

Charakterystyka ogólna

Wyłącznik różnicowoprądowy to elektryczne urządzenie zabezpieczające, które rozłącza obwód po wykryciu, że prąd elektryczny z niego wpływający nie jest równy prądowi wpływającemu. Służy do ochrony ludzi przed porażeniem prądem elektrycznym przy dotyku pośrednim i bezpośrednim, ogranicza także skutki uszkodzenia urządzeń, w tym możliwość powstania pożaru.

- Wysoka i średnia czułość, prądy sinusoidalne (prąd sinusoidalnie przemienny),
- napięcie znamionowe łączeniowe: 230/400V AC - wyłącznik dwubiegunowy, 400V AC wyłącznik czterobiegunowy,
- prąd zadziałania różnicowy 30mA,
- zdolność znamionowa załączania i wyłączania (Im): 1500A,
- prąd znamionowy zwarcia umowy (Inc): wartość zależna od prądu znamionowego zabezpieczenia zV



- chroniącego wyłącznik różnicowoprądowy,
- optyczny wskaźnik zadziałania (otwarcie/zamknięcie wyłącznika oraz zadziałania wyłącznika na skutek prądu różnicowego),
 - szeroki zakres akcesoriów,
 - możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych pionowych (wyłączniki 4-biegunowe) i poziomych,
 - zaciski klatkowe: drut do 25mm², linka do 16mm²,
 - stopień ochrony: IP2X dla zacisków, IP40 dla aparatu zabudowanego w rozdzielnicy.

INFORMACJE O PRODOCENCIE:

Hager to doskonała jakość i dążenie do perfekcji. Innowacyjność oraz systematyczny rozwój produktów i systemów, to podstawowe cechy firmy **Hager**. Niezmiennym celem jest wdrażanie nowych wzorów konstrukcyjnych i usprawnień, po to, aby stać na czele ciągłego postępu technicznego. Pozycję lidera **Hager** buduje w oparciu o przywiązanie do kreatywności i umiejętności zaskakiwania klientów unikalnymi i zaawansowanymi technologicznie rozwiązaniami. Ambicją jest łączenie nowoczesnych technologii z ciekawym designem. Wdrażając innowacje i nowe technologie **Hager** kieruje się zawsze potrzebami klientów. Dzięki temu produktom firmy zaufało już tysiące odbiorców w ponad 95 krajach na całym świecie. Prosty montaż, łatwość użycia, intuicyjny interfejs, modułowa struktura i wytrzymałość, to wartości gwarantujące najwyższą jakość systemów marki **Hager**. Komponenty i rozwiązania produkowane są w 23 zakładach produkcyjnych na świecie, gdzie **Hager Group** zatrudnia 11400 pracowników, generując roczny obrót w wysokości 1,7 mld €. Do Grupy **Hager** należą takie marki jak: Berker, Daitem, Diagraal, Efen i Elcom, a od momentu połączenia się Bocchiotti Group także Iboco, Inset, czy Steel Line. Pozwala to połączyć wszystkie niezbędne umiejętności i doświadczenie niezbędne do rozwoju innowacyjnych produktów.

