

Karta produktu:

Wyłącznik różnicowoprądowy RCD 1-fazowy 40A 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy EATON

EATON



Producent:	EATON
Symbol:	73.0761
Kod producenta:	194691
Kod EAN:	9010238074286

Opis produktu

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 1-FAZOWY 40 A 2P 2N 32 mA

Bezpieczeństwo w każdym module | EATON HNC-40/2/003

Wyłącznik różnicowoprądowy **EATON** to kluczowy komponent zapewniający **bezpieczeństwo** w instalacjach elektrycznych. Urządzenie zapobiega wielu niebezpiecznym awariom oraz przeciążeniom, gwarantując **ochronę** przed zwarciami.

Zgodność z normą **IEC/EN 61439** świadczy o wysokim standardzie wykonania, co przekłada się na wytrzymałość mechaniczną i elektryczną. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia łatwą instalację na szynie **DIN**.



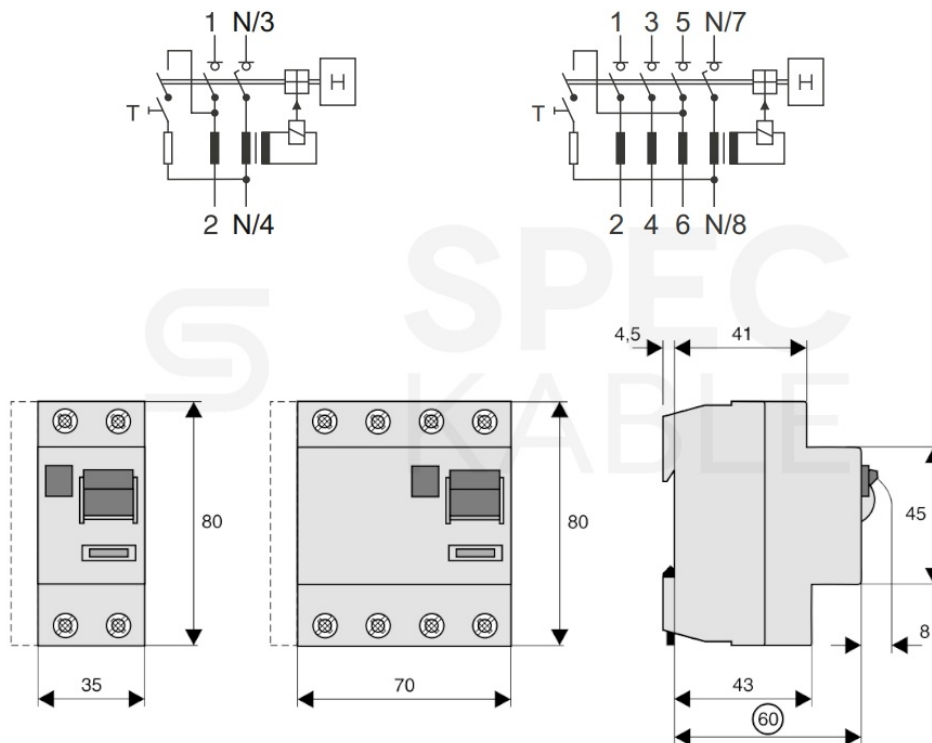
Dane techniczne:

- Producent: **EATON**
- Symbol produktu: **HNC-40/2/003**
- Bieguny: **2**
- Prąd znamionowy: **40 A**
- Znamionowy prąd różnicowy: **30 mA**
- Typ wyzwalania: **AC**
- Napięcie znamionowe: **230 V**

- Napięcie znamionowe izolacji: **440 V**
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane: **4 kV**
- Znamionowa odporność na zwarcia/wytrzymałość zwarciowa: **6 kA**
- Odporność na udar prądowy: **0.25 kA**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Stopień ochrony (IP): **IP20**
- Szerokość w modułach: **2**
- Głębokość wbudowania: **45 mm**
- Temperatura otoczenia: **-25°C do 75°C**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego: **1.5 - 16 mm²**
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego: **1.5 - 32 mm²**
- Normy: **IEC/EN 61439**



Schemat połączeń oraz wymiary modułów:



Opis producenta:

Firma **Eaton**, globalny lider w dziedzinie zarządzania energią, odgrywa kluczową rolę w zapewnianiu nieprzerwanego dostępu do energii elektrycznej dla krytycznych sektorów infrastruktury.

Działając w ponad 175 krajach, **Eaton** koncentruje się na dostarczaniu innowacyjnych, energooszczędnych rozwiązań, które poprawiają jakość życia i chronią środowisko.



Specyfikacja

Liczba faz	1
Prąd znamionowy [A]	40
Rodzaj prądu upływu	AC