

Karta produktu:

Wyłącznik różnicowoprądowy RCD 1-fazowy 25A 30mA typ A 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy EATON

EATON



Producent:	EATON
Symbol:	73.0922
Kod producenta:	194684
Kod EAN:	9010238074354

Opis produktu

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 1-FAZOWY 25 A 2P 2N

Bezpieczeństwo w każdym module | EATON HNC-25/2/003-A

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. Kompaktywna konstrukcja urządzenia umożliwia łatwą instalację na szynie **DIN**.



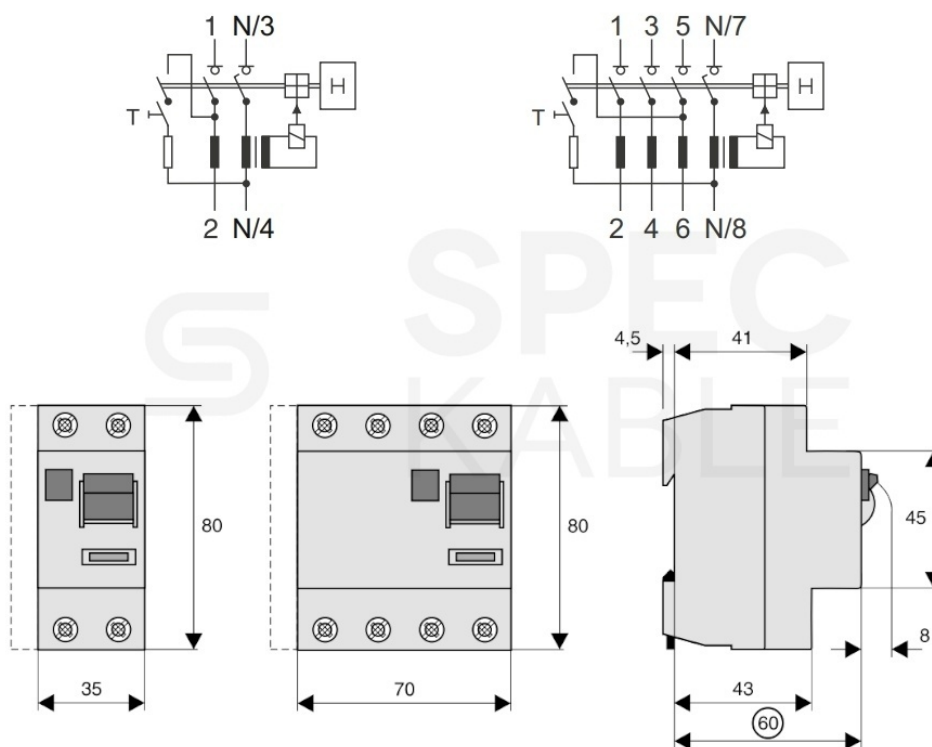
Dane techniczne

- Producent: **EATON**
- Symbol produktu: **HNC-25/2/003-A**
- Bieguny: **2**
- Prąd znamionowy: **25 A**
- Typ wyzwalania: **A**
- Napięcie znamionowe: **230 V AC**
- Napięcie znamionowe izolacji: **440 V**

- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane: **4 kV**
- Min. prąd zwarciowy: **0.03 A**
- Maks. prąd zwarciowy: **0.03 A**
- Znamionowa odporność na zwarcia/wytrzymałość zwarciowa: **63 A maks. 25 A gG/gL**
- Znamionowa odporność ON/OFF: **500 A**
- Odporność na udar prądowy: **0.25 kA**
- Częstotliwość: **50 Hz**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Szerokość w modułach: **2**
- Głębokość wbudowania: **45 mm**
- Temperatura otoczenia: **od -25 do 55°C**
- Stopień zanieczyszczenia: **2**
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego: **1.5 - 16 mm²**
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego: **1.5 - 35 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]	25
Rodzaj prądu upływu	A