

Karta produktu:

**Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 1-fazowy B25
(B 25A) 1-biegunowy 1P (230/400V AC) 1-modułowy
EATON**

EATON



Producent:	EATON
Symbol:	73.0924
Kod producenta:	194823
Kod EAN:	9010238067233

Opis produktu**WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B25 A 1P
230/400 V AC****Bezpieczeństwo w każdym module | EATON HN-B25/1**

Wyłącznik nadprądowy **EATON** to kluczowy komponent zapewniający **bezpieczeństwo** w instalacjach elektrycznych. Urządzenie zapobiega wielu niebezpiecznym awariom, gwarantując **ochronę** przed przeciążeniami i 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**

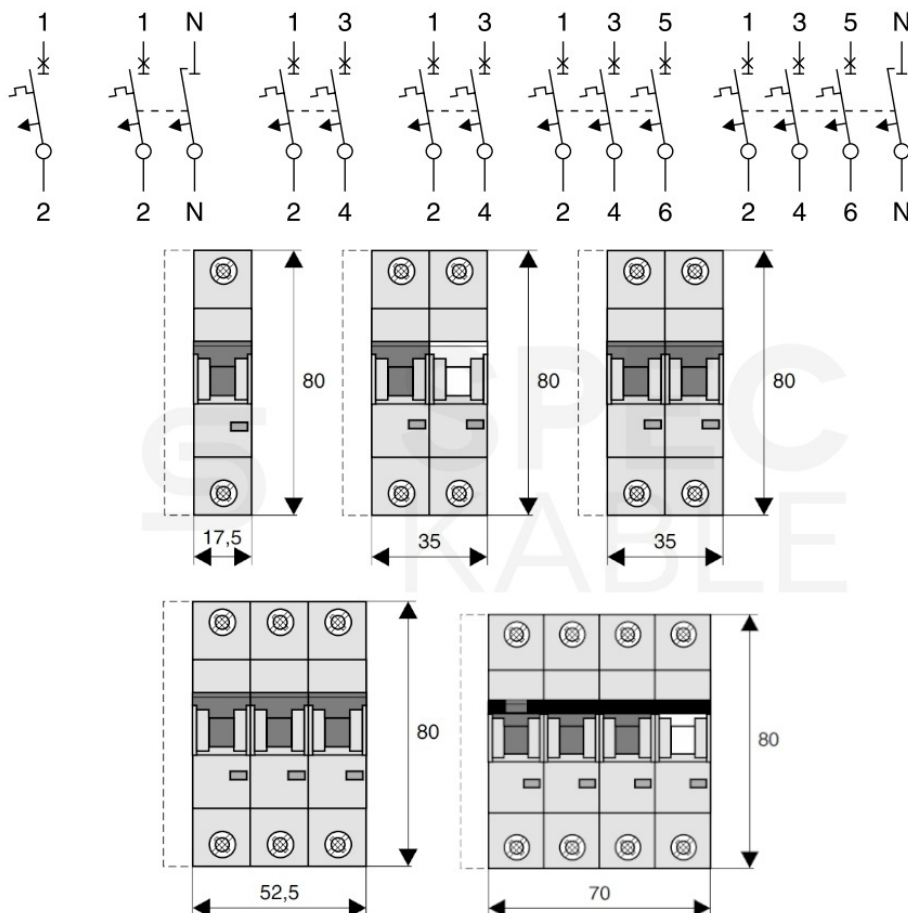
- Producent: **EATON**
- Symbol produktu: **HN-B25/1**
- Bieguny: **1P**
- Rodzaj wyzwolenia: **typ B**
- Prąd znamionowy: **25 A**
- Napięcie znamionowe: **230 V AC**
- Napięcie znamionowe izolacji: **440 V AC**



- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane: **4 kV**
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa przy 230/400 V: **6 kA**
- Klasa ograniczenia energii: **3**
- Częstotliwość: **50-60 Hz**
- Stopień ochrony (IP): **IP20**
- Szerokość w modułach: **1**
- Głębokość wbudowania: **44 mm**
- Temperatura otoczenia: **od -25 do 75°C**
- Przekrój przyłączanego przewodu (jednożyłowy): **1 - 25 mm²**
- Przekrój przyłączanego przewodu (wielożyłowy): **1 - 25 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

Charakterystyka wyzwiania	B
Liczba faz	1
Prąd znamionowy [A]	25
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1