

Karta produktu:

## Rozłącznik izolacyjny 63A 4-biegunowy 4P (240V AC) 4-modułowy EATON

EATON



Producent:	EATON
Symbol:	73.0773
Kod producenta:	276277
Kod EAN:	4015082762773

### Opis produktu

## ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY IZOLACYJNY 4-BIEGUNOWY 63 A 240 V AC 4-MODUŁOWY

### Bezpieczeństwo w każdym module | EATON 276277

Rozłącznik izolacyjny **EATON** to kluczowy komponent zapewniający **bezpieczeństwo** i kontrolę w instalacjach elektrycznych. Urządzenie dzięki swojej zdolności do przewodzenia prądu oraz rozłączania obwodów pod napięciem, jest **niezbędnym** elementem zarówno w warunkach normalnej pracy, jak i **podczas awarii**.

Zgodność z normą **IEC/EN 61439** świadczy o wysokim standardzie wykonania, co przekłada się na wytrzymałość mechaniczną i elektryczną. Urządzenie zapewnia bezpieczny i łatwy montaż na szynie standardowej **TH35**.



### Dane techniczne:

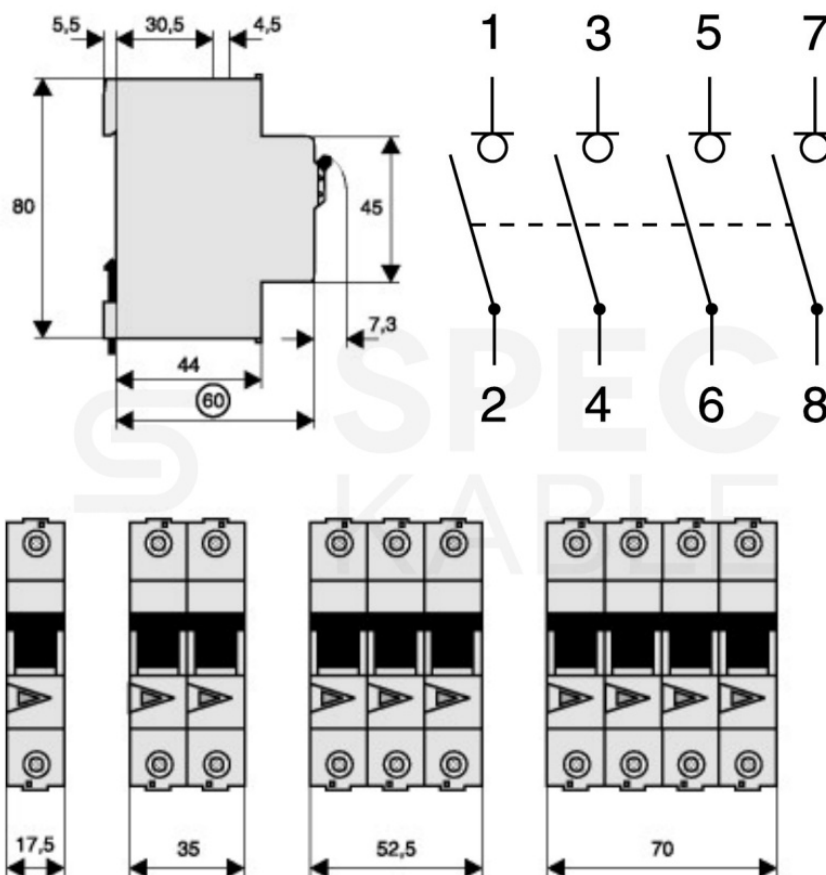
- Producent: **EATON**
- Symbol produktu: **IS-63/4**
- Indeks producenta: **276277**
- Bieguny: **4**
- Aplikacja: **aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych**
- Prąd znamionowy (A): **63 A**
- Strata mocy na biegun w zależności od prądu: **4.8 W**



- Strata mocy elementu eksploatacyjnego w zależności od prądu: **7 W**
- Strata mocy statyczna: **0 W**
- Zdolność oddawania straty mocy: **0 W**
- Robocza temperatura otoczenia: **od -5°C do 40°C**
- Napięcie znamionowe: **240 V**
- Znamionowa zdolność łączeniowa: **12.5 kA**
- Wytrzymałość zwarciova: **2 kA**
- Rodzaj napięcia: **AC**
- Stopień ochrony (IP): **IP40**
- Szerokość **4 modułów**
- Głębokość wbudowania: **69.5 mm**
- Certyfikaty: **CE**
- Normy: **IEC/EN 60947-3**



### 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

<b>Liczba biegunów</b>	4
<b>Napięcie znamionowe [V]</b>	240
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	63
<b>Szerokość wyrażona liczbą modułów</b>	4