



L71M

## Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 1P 63A 400VAC

### Specyfikacja techniczna

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

#### Konfiguracja

Liczba modułów	1.5
----------------	-----

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
Częstotliwość	50 Hz

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6000 V

#### Prąd

Prąd zwarciovowy umowny	50 kA
Prąd znamionowy obwodu dla Ue=400V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	63 A
Prąd znamionowy In	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

#### Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	44 mm
Szerokość produktu	27 mm
Szerokość szyn zbiorczych	35 mm

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1.8 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5.5 W
Energia tracona w przewodach	6 W

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	1500
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	8500

#### Materiał

Materiał

tworzywo

---

**Podłączenie**

Rodzaj zacisków przyłączeniowych

zaciski klatkowe

---

**Norma**

Dyrektywa europejska WEEE

dotyczy

---

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza

-25...60 °C

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC  
60664 / IEC 60947-2.

3

Temperatura przechowywania/transportu

-25...60 °C