



L74M

## Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 4P 63A 400VAC

### Specyfikacja techniczna

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	4 P
Montaż	Szyna nośna/kanalu 35/15 mm TS35 zgodna z DIN EN50022

#### Konfiguracja

Liczba modułów	6
----------------	---

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 V
Częstotliwość	50 Hz

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	6000 V

#### Prąd

Prąd znamionowy obwodu dla U <sub>e</sub> =400V AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	63 A
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

#### Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	D02
----------------------------------	-----

#### Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	44 mm
Szerokość produktu	108 mm

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7.2 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5.5 W
Energia tracona w przewodach	24 W

#### Wytrzymałość

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

#### Materiał

Materiał	tworzywo
----------	----------

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,3 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 35mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 35mm <sup>2</sup>
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zaciski klatkowe
<b>Norma</b>	
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Stopień ochrony	IP40
<b>Warunki użytkowania</b>	
Temperatura robocza	-25...60 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
<b>Waga</b>	
Waga	0.36 kg
<b>Oznaczenie</b>	
Grupa urządzeń	L