



**Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 4P 63A  
400VAC 110/220VDC**

L74M

**Konstrukcja**

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

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Częstotliwość	50 Hz

**Napięcie**

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

**Prąd**

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

**Bezpiecznik**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,2 W
Maksymalna utwata 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
----------	----------

#### Wymiary

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

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 35mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 35mm
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zaciski klatkowe

#### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP40
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...60 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3

#### Waga

Waga	0,36 kg
------	---------

#### Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---