



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

L71M

### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Montaż	Szyna nośna/kanału 35/15 mm TS35 zgodna z DIN EN50022

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	6000 V

### Prąd

Prąd zwarciovym umowny	50 kA
Prąd znamionowy obwodu dla $U_e=400V$ AC zgodnie z PN-EN 61439-1 5.3.2	63 A
Prąd znamionowy $I_n$	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	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
----------	----------

#### Wymiary

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

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP40
- Zabezpieczenie przed dotykiem (palcem lub wierzchem dłoni)	

#### Warunki użytkowania

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

#### Waga

Waga	0,123 kg
------	----------

#### Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---