



**Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P+N
63A 400VAC 110/220VDC**

L76M

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	3P+N
Montaż	Szyna nośna/kanału 35/15 mm TS35 zgodna z DIN EN50022

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	400 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	6000 V

Prąd

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	6,6 W
Maksymalna utwata mocy wkładki bezpiecznikowej	5,5 W
Energia tracona w przewodach	19,8 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	0,48 kg
------	---------

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---