



L75M

Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 1P+N 63A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	1P+N
Montaż	Szyna nośna/kanalu 35/15 mm TS35 zgodna z DIN EN50022

Konfiguracja

Liczba modułów	3
----------------	---

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
----------------------------------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	44 mm
Szerokość produktu	54 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5.5 W
Energia tracona w przewodach	7.8 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 ²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 35mm ²
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	0.123 kg
Oznaczenie	
Grupa urządzeń	L