



Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 1P+N
63A 400VAC 110/220VDC

L75M

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	1P+N

Charakterystyka elektryczna

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

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 wkładki bezpiecznikowej	20/25/32/35/40/50/63 A

Bezpiecznik

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

Moc

Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5,5 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W
Energia tracona w przewodach	7,8 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	54 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	zaciski klatkowe

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

Waga

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---