



L73M

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

Specyfikacja techniczna

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	D02
---------------------------------	-----

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 35 A, 40 A, 50 A, 63 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovyy Icc	50 kA

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	80 mm
Głębokość	79 mm

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 35 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 35 mm ²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
-------------------------	-------------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,80 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5,50 W

Dodatkowe informacje

Ochrona	Zabezpieczenie styków przed dotykiem (palcem lub wierzchem dłoni)
---------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
---------------------------------	-------

Bezpieczeństwo

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Materiały

Materiał

Tworzywo sztuczne