



L73M

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

Właściwości techniczne

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

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 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 40 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 4,80 W

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 35 mm²

Moc

Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej 5,50 W

Dodatkowe informacje

Ochrona Zabezpieczenie styków przed dotykiem (palcem lub wierzchem dłoni)

Prąd elektryczny

Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icc 50 kA

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui 800 V

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20C

Materiały

Materiał Tworzywo sztuczne

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak