



L74M

**Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 4P 63A 400VAC 110/220VDC**

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej D02

**Architektura**

Liczba biegunów 4

**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 107 mm

Głębokość 79 mm

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -25 - 40 °C

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 50 Hz

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 6,40 W

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 35 mm<sup>2</sup>

**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 I<sub>cc</sub> 50 kA

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji U<sub>i</sub> 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