

L76M

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

Specyfikacja techniczna

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

Znamionowy warunkowy prąd zwarciovyy Icc 50 kA

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN

Nominalny moment dokręcania 3,30 - 3,30 Nm

Wymiary

Szerokość/grubość szyny zbiorczej 35 - 35 mm

Wysokość 85 mm

Szerokość 108 mm

Głębokość 70 mm

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 35 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 35 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 60 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 6,60 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

Klasa ochronności IP

IP40

Materiały

Materiał

Tworzywo sztuczne