



L71M

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

### Specyfikacja techniczna

#### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej D02

#### Architektura

Liczba biegunów 1

#### 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 zwarciaowy 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 27 mm

Głębokość 70 mm

#### Rodzaj połączenia

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

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

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 60 °C

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,80 W

Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej 5,50 W

#### Tekst

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