

L066M

**Rozłącznik bezpiecz. listw. do szyn 60mm D01/D02/CH10 4P 63A 400VAC 60/110VDC**

**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, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 35 A, 50 A, 63 A, 32 A, 40 A

Znamionowy warunkowy prąd zwarciovyy Icc 50 kA

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu System szyn

Nominalny moment dokręcania 2,50 - 2,50 Nm

**Wymiary**

Wysokość 80 mm

Szerokość 27 mm

Głębokość 77 mm

**Rodzaj połączenia**

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

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -25 - 55 °C

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 50 Hz

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 5,60 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**

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

**Materiały**

---

Materiał

Tworzywo sztuczne