



L063M-B

Rozłącznik bezpiecz. listw. do szyn 60mm D01/D02/CH10 3P 63A 400VAC 60/110VDC

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

Instalacja, montaż

Sposób montażu System szyn

Nominalny moment dokręcania 3 - 3 Nm

Wymiary

Szerokość/grubość szyny zbiorczej 5 - 10 mm

Wysokość 226 mm

Szerokość 27 mm

Głębokość 80 mm

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 1.5 - 35 mm²

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -25 - 55 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 4,50 W

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 500 V

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Materiały

Materiał Tworzywo sztuczne

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH - bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |