



L063L1

Podstawa bezpiecznikowa D02 3P 63A z pokrywą izolacyjną W36mm

Specyfikacja techniczna

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 |

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 3 |
|-----------------|---|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Montaż na | System szyn |
| Nominalny moment dokręcania | 2,50 - 2,50 Nm |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Typ złącza/wtyku wejściowego | Zacisk kłatkowy |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1.5 - 25 mm ² |

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

Moc

| | |
|--|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2 W |
|--|-----|

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|---------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | D02 |
| Charakterystyka bezpiecznika | gG ; gR |

Dostarczane wyposażenie

| | |
|-----------|-----|
| Z pokrywą | Tak |
|-----------|-----|

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Wysokość | 193 mm |
| Szerokość | 36 mm |
| Długość | 72 mm |
| Odległość szyn zbiorczych | 60 mm |