

LT0057

LT rozłącznik bezpiecz. NH000 3P 100A 690VAC szyny 60mm odpływ górny zac. 50mm²

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|---|--------|
| Prąd znamionowy | 100 A |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} 1s PN-EN-60947 | 3,5 kA |
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B | 100 A |

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH000 |
|---------------------------------|-------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 6 - 70 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 6 - 70 mm ² |

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 55 °C |
|-------------------------|-------------|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Nominalny moment dokręcania | 3 - 3 Nm |
| Sposób montażu | System szyn |

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 14 W |
|--|------|

Wytrzymałość

| | |
|--|------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 1700 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 300 |
| Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mechaniczna i elektryczna) PN-EN-60947-3 Tabela 4 | 2000 |

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 8000 V |

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP3X |
|----------------------|------|

Wymiary

| | |
|----------|--------|
| Wysokość | 214 mm |
|----------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość | 53 mm |
| Głębokość | 106 mm |
| Odległość szyn zbiorczych | 60 mm |