



LT052

LT rozłącznik bezpiecz. NH00 3P 160A 690VAC płyta/szyny TS35 zac. śruba M8

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------|
| Prąd znamionowy | 160 A |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947 | 5 kA |
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B | 160 A |

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH00 |
|---------------------------------|------|

Rodzaj połączenia

| | |
|-------------------------------------------|------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 6 - 95 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 6 - 95 mm ² |

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 12 - 12 Nm |
| Montaż na | Szyna DIN |

Częstotliwość

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

Moc

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 9 W |
|----------------------------------------------|-----|

Wytrzymałość

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 1400 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 200 |
| Całkowity okres użytkowania (wytrzymałość mechaniczna i elektryczna) PN-EN-60947-3 Tabela 4 | 1600 |

Zakres napięcia

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 8000 V |

Bezpieczeństwo

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

Wymiary

| | |
|----------|--------|
| Wysokość | 206 mm |
|----------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość | 106 mm |
| Głębokość | 80 mm |
| Długość | 150 mm |
| Odległość szyn zbiorczych | 100 mm |