

LVSG1CPSUX

LV rozłącznik bezp.listw. NH1 3P 250A 690VAC EKW szyny 185mm zac.śr.M12

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Prąd znamionowy | 250 A |
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B | 250 A |
| Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B | 250 A |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw 1s PN-EN-60947 | 10 kA |

Bezpiecznik

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH1 |
|---------------------------------|-----|

Łączność

| | |
|------------------|----------------|
| Typ złącza/wtyku | Zacisk śrubowy |
|------------------|----------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 35 - 300 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 35 - 300 mm ² |
| Typ złącza/wtyku | Zacisk śrubowy |

Architektura

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

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 32 - 32 Nm |
|-----------------------------|------------|

Wytrzymałość

| | |
|---|------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 200 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 1400 |

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP2X |
|----------------------|------|

Napięcie

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 8 kV |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Odległość szyn zbiorczych | 185 mm |
| Wysokość | 671 mm |

| | |
|--|------------|
| Głębokość | 190 mm |
| Moc | |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 27 W |
| Częstotliwość | |
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |