

LSN531

Modułowa podstawa bezpiecz. z lampką 1P wkł.bezpz.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 76,50 mm |
| Szerokość | 17,50 mm |
| Głębokość | 76,90 mm |

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 1 |
|-----------------|---|

Prąd elektryczny

| | |
|---|--|
| Prąd znamionowy | 32 A |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej | 2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

Tylko do użytku wewnętrznego

| | |
|---------------------------|---|
| Liczba półmodułów 17,5 mm | 2 |
|---------------------------|---|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -40 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania | 2,20 - 2,20 Nm |
| Sposób montażu | Szyna DIN |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 3,40 W |
|--|--------|

Napięcie

| | |
|---|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U_i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | 6000 V |
| Typ napięcia zasilania | AC/DC |
| Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1 | 3 |

Bezpieczeństwo

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

Rodzaj połączenia

| | |
|---|------------------------|
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 1 - 16 mm ² |
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych | 1 - 16 mm ² |

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej

8.5 x 32

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym

Tak