



LSN401

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P wkł.bezp.cyl.L32 8X32mm, 25A 400VAC

Właściwości techniczne

Wymiary

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

Architektura

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

Prąd elektryczny

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

Pojemność

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

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania | 2,20 - 2,20 Nm |
|-----------------------------|----------------|

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,90 W |
|--|--------|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|

Napięcie

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 690 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 6000 V |
| Typ napięcia zasilania | AC |
| Kategoria przepięciowa | 4 |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (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 31.5 |
|---------------------------------|------------|

Pokrywa, drzwi

| | |
|--------------------------|-----|
| Z mechanizmem ryglującym | Tak |
|--------------------------|-----|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |