



LSN403

**Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P wkł.bezp.cyl.L32 8X32mm, 25A 400VAC**

#### Specyfikacja techniczna

##### Konstrukcja

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Liczba biegunów | 3 P       |
| Układ biegunów  | 3 P       |
| Montaż          | Szyna DIN |

##### Konfiguracja

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 3 |
|----------------|---|

##### Charakterystyka elektryczna

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Typ napięcia zasilającego | AC |
|---------------------------|----|

##### Napięcie

|                                                       |        |
|-------------------------------------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji $U_i$                    | 690 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe<br>wytrzymywane $U_{imp}$ | 6000 V |

##### Prąd

|                                                               |                                          |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Prąd znamionowy $I_n$                                         | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej                       | 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C<br>zgodnie z PN-EN 60947 | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze -20°C<br>zgodnie z PN-EN 60947 | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze 0°C<br>zgodnie z PN-EN 60947   | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze 20°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 25 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze 40°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 23.75 A                                  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 50°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 22.5 A                                   |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 20 A                                     |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C<br>zgodnie z PN-EN 60947  | 16.25 A                                  |

##### Współczynnik korekcyjny prądu

|                                                                                   |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|
| Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2<br>aparatów zainstalowanych obok siebie | 1 |
| Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3<br>aparatów zainstalowanych obok siebie | 1 |

|                                                                                |     |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0.9 |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|

|                                                                          |     |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie | 0.9 |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|

#### Wymiary

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 76.9 mm |
| Wysokość produktu  | 76.5 mm |
| Szerokość produktu | 52.5 mm |

#### Częstotliwość

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Częstotliwość (zakres do ETIM) | 50 do 60 Hz |
|--------------------------------|-------------|

#### Moc

|                                              |       |
|----------------------------------------------|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2.9 W |
|----------------------------------------------|-------|

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

|          |     |
|----------|-----|
| Zamykany | Tak |
|----------|-----|

#### Podłączenie

|                                                                             |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)     | 1 / 16 mm <sup>2</sup> |
| Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka) | 1 / 16 mm <sup>2</sup> |

#### Wypożenie

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Akcesoria dodatkowe | Tak |
|---------------------|-----|

#### Norma

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

#### Bezpieczeństwo

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Stopień ochrony         | IP2X |
| Zgodny z REACH          | Tak  |
| Zgodny z dyrektywą ROHS | Tak  |

#### Warunki użytkowania

|                                                             |             |
|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza                                         | -40...70 °C |
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. | 3           |
| Temperatura przechowywania/transportu                       | -40...70 °C |