



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

LSN403

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Optyczny wskaźnik awarii	nie
--------------------------	-----

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	690 V
Znamionowe napięcie udarowe 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 $-10^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-20^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze $0^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze $10^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze $20^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze $30^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze $40^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	23,75 A
Prąd znamionowy w temperaturze $50^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	22,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze $60^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	20 A
Prąd znamionowy w temperaturze $70^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	16,25 A

#### Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1  
zainstalowanych obok siebie

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów 1  
zainstalowanych obok siebie

Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów 0,9  
zainstalowanych obok siebie

Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów 0,9  
zainstalowanych obok siebie

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gF, gG, aM, gR, aR, uR

Wielkość wkładki bezpiecznikowej 8,5 x 32

#### 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

#### Wymiary

Głębokość produktu 76,9 mm

Wysokość produktu 76,5 mm

Szerokość produktu 52,5 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający 2,2 Nm

#### Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla  
przewodu sztywnego (druć) 1 / 16 mm

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla  
przewodu elastycznego (linka) 1 / 16 mm

#### Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe tak

#### Norma

Norma IEC 60269-1, IEC 60947-3

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP2X

**Warunki użytkowania**

---

Temperatura robocza	-40...70 °C
---------------------	-------------

---

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

---

Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

---