



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

LSN403

#### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN

#### Funkcje

Z rozłączanym biegunem N	nie
--------------------------	-----

#### Elementy sterujące i wskaźniki

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

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Typ napięcia zasilającego	AC

#### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	690 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane Uimp	6000 V

#### Prąd

Prąd znamionowy In	25 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	23,75 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	22,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	20 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°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 zainstalowanych obok siebie	0,9
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,9

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gF, gG, aM, gR, aR, uR
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	8 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