



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P+N  
wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC

LSN512

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	1P+N
Montaż	Szyna DIN

**Elementy sterujące i wskaźniki**

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

**Charakterystyka elektryczna**

Typ napięcia zasilającego	AC/DC
---------------------------	-------

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	6000 V

**Prąd**

Prąd znamionowy $I_n$	32 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-10^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-20^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $0^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $10^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $20^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $30^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze $40^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	30,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze $50^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	28,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze $60^{\circ}\text{C}$ zgodnie z PN-EN 60947	25,6 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	20,8 A
---	--------

**Współczynnik korekcyjny prądu**

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 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

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gF, gG, aM, gR, aR, uR
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10 x 38

**Częstotliwość**

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

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,5 W
--	-------

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

Zamykany	tak
----------	-----

**Wymiary**

Głębokość produktu	76,9 mm
Wysokość produktu	76,5 mm
Szerokość produktu	34,9 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
---------------------------------------	-------------