



LSN512

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

**Specyfikacja techniczna**

**Konstrukcja**

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

**Konfiguracja**

Liczba modułów	2
----------------	---

**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 $30^{\circ}\text{C}$ 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
Prąd znamionowy w temperaturze $70^{\circ}\text{C}$ 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**

	gF gG aM gR aR uR
Charakterystyka bezpiecznika	
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10 x 38
<b>Wymiary</b>	
Głębokość produktu	76.9 mm
Wysokość produktu	76.5 mm
Szerokość produktu	34.9 mm
<b>Częstotliwość</b>	
Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
<b>Moc</b>	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3.5 W
<b>Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni</b>	
Zamykany	Yes
<b>Instalacja / Montaż</b>	
Moment dokręcający	2,2 Nm
<b>Podłączenie</b>	
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>
<b>Wyposażenie</b>	
Akcesoria dodatkowe	Yes
<b>Norma</b>	
Norma	IEC 60269-1 IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Stopień ochrony	IP2X
<b>Warunki użytkowania</b>	
Temperatura robocza	-40...70 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C