



LSN501

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

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Montaż	Szyna DIN

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

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°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	30.4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	28.8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	25.6 A
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

	gF gG aM gR aR uR
Charakterystyka bezpiecznika	
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10 x 38
Wymiary	
Głębokość produktu	76.9 mm
Wysokość produktu	76.5 mm
Szerokość produktu	17.5 mm
Częstotliwość	
Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
Moc	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3.4 W
Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni	
Zamykany	Tak
Instalacja / Montaż	
Moment dokręcający	2,2 Nm
Podłączenie	
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 16 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 16 mm ²
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