



LSN412

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P+N wkł.bezpz.cyl.L32 8X32mm, 25A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

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

Konfiguracja

Liczba modułów	2
----------------	---

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°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 30°C zgodnie z PN-EN 60947	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	23.75 A
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 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	8 x 32
Wymiary	
Głębokość produktu	76.9 mm
Wysokość produktu	76.5 mm
Szerokość produktu	34.9 mm
Częstotliwość	
Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
Moc	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W
Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni	
Zamykany	Yes
Instalacja / Montaż	
Moment dokręcający	2,2 Nm
Podłączenie	
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (drut)	1 / 16 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 16 mm ²
Wyposażenie	
Akcesoria dodatkowe	Yes
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