



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

LSN412

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
---------------------------	----

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 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
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 0,9
zainstalowanych obok siebie

Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów 0,9
zainstalowanych obok siebie

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gF, gG, aM, gR, aR, uR

Wielkość wkładki bezpiecznikowej 8,5 x 32

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM) 50 do 60 Hz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 3 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
---------------------------------------	-------------
