

LSN412

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

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość	76,50 mm
Szerokość	34,90 mm
Głębokość	76,90 mm

Architektura

Liczba biegunów	2
-----------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	4
---------------------------	---

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,20 - 2,20 Nm
Sposób montażu	Szyna DIN

Moc

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	690 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	6000 V
Typ napięcia zasilania	AC
Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1	4

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP2X
----------------------	------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 16 mm ²

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej

8.5 x 32

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym

Tak