

LSN509

Modułowa podstawa bezpiecznikowa zawierająca 1P 32A 690VAC

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość	76,50 mm
Szerokość	17,50 mm
Głębokość	76,90 mm

Architektura

Liczba biegunów	1
-----------------	---

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Tylko do użytku wewnętrznego

Liczba półmodułów 17,5 mm	2
---------------------------	---

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	0,50 W
--	--------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	6000 V
Typ napięcia zasilania	AC/DC
Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1	3

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

10 x 38

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym

Tak