



LSN509

Modułowa podstawa bezpiecznikowa zwierająca 1P 32A 690VAC

Właściwości techniczne

Wymiary

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

Architektura

Liczba biegunów	1
Układ biegunów	1P+N

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	0,2 A 1 A 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Warunki użytkowania

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,20 - 2,20 Nm
-----------------------------	----------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,50 W
--	--------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6000 V
Typ napięcia zasilania	AC/DC
Kategoria przepięciowa	3

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (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
--------------------------	-----

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak