



LSN501

Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P wkł.bezp.cyl.L38 10x38mm, 32 A, 690 VAC

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

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	3,40 W
--	--------

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