



LSN501

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

**Właściwości techniczne**

**Wymiary**

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

**Architektura**

Liczba biegunów	1
Układ biegunów	1P

**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	3,40 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 <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**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