



LSN531

**Modułowa podstawa bezpiecz. z lampką 1P wkł.bezpz.cyl.L38 10x38mm, 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
Montaż na	Szyna DIN

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,40 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 <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Bezpiecznik**

---

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej

8.5 x 32

**Pokrywa, drzwi**

---

Z mechanizmem ryglującym

Tak