



LSN531

Modułowa podstawa bezpiecz. z lampką 1P wkł.bezpz.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC

#### 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