



LSN504

**Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P+N wkł.bezpz.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC**

### Właściwości techniczne

#### Wymiary

Wysokość	76,50 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	76,90 mm

#### Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

#### 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	4
----------------	---

#### 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	3,50 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 <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