



LSN431

Modułowa podstawa bezpiecz. z lampką 1P wkł.bezpz.cyl.L32 8X32mm 25A 400VAC

#### 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	25 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 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	2,90 W
--	--------

##### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

##### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	690 V
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	6000 V
Typ napięcia zasilania	AC
Kategoria przepięciowa	4

##### 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	8.5 x 31.5
---------------------------------	------------

##### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

##### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak