



LSN509

## Modułowa podstawa bezpiecznikowa zwierająca 1P 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	0,50 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

10 x 38

**Pokrywa, drzwi**

---

Z mechanizmem ryglującym

Tak