



LSN512

**Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P+N wkł.bezpz.cyl.L38 10x38mm, 32A 690VAC**

**Specyfikacja techniczna**

**Wymiary**

Wysokość	76,50 mm
Szerokość	34,90 mm
Głębokość	76,90 mm

**Architektura**

Liczba biegunów	2
-----------------	---

**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	2
----------------	---

**Tylko do użytku wewnętrznego**

Liczba półmodułów 17,5 mm	4
---------------------------	---

**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	3,50 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