



## Modułowa podstawa bezpiecznikowa zwierająca 1P 32A 690VAC

LSN509

### Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	N
Montaż	Szyna DIN

### Elementy sterujące i wskaźniki

Optyczny wskaźnik awarii	nie
--------------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	AC/DC
---------------------------	-------

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	6000 V

### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	32 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A

### Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,9
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,9

### Bezpiecznik

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10 x 38
----------------------------------	---------

#### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,5 W
--	-------

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	tak
----------	-----

#### Wymiary

Głębokość produktu	76,9 mm
Wysokość produktu	76,5 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,2 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 16 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 16 mm

#### Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe	tak
---------------------	-----

#### Norma

Norma	IEC 60269-1, IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP2X
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...70 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C