



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P wkł.bezp.cyl.L38
10x38mm, 32 A, 690 VAC

LSN501

Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
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
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	30,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	28,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	25,6 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	20,8 A
---	--------

Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów 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

Charakterystyka bezpiecznika	gF, gG, aM, gR, aR, uR
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10.3 x 38

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,4 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