



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 2P wkł.bezpz.cyl.L38
10x38mm, 32A 690VAC

LSN502

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P
Z rozłączanym biegunem N	nie
Montaż	Szyna DIN

Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	AC/DC
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 V

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6000 V

Prąd

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

Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze 0°C zgodnie z PN-EN 60947-2	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947-2	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C zgodnie z PN-EN 60947-2	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947-2	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C zgodnie z PN-EN 60947-2	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947-2	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947-2	30,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947-2	28,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947-2	25,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947-2	20,8 A

Współczynnik korekcyjny prądu

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

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

Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów 0,9
zainstalowanych obok siebie

Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów 0,9
zainstalowanych obok siebie

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gF;gG;aM;gR;aR;uR

Wielkość wkładki bezpiecznikowej 10 x 38

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 3,5 W

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany tak

Wymiary

Głębokość produktu 76,9 mm

Wysokość produktu 76,5 mm

Szerokość produktu 34,9 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający 2,2 Nm

Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla
przewodu elastycznego (linka)

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla
przewodu sztywnego (druć)

Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe tak

Norma

Norma IEC 60269-1, IEC 60947-3

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP2X

Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 3
60947-2.

Temperatura magazynowania -40 do 70 °C