



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 2P wkł.bezp.cyl.L58
22x58mm 125A 690VAC

LR702

Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 V
Częstotliwość	50 Hz

Prąd

Prąd znamionowy In	125 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 A

Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego w zestawieniu > 10 faz	0,7
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 1-3 faz obok siebie	1
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 4-6 faz obok siebie	0,9
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 7-9 faz obok siebie	0,85
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 40°C	0,9
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 50°C	0,8
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 20°C	1
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 30°C	0,95

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG, aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	22 x 58

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	25,6 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,9 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	2000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	5000

Wymiary

Głębokość produktu	96 mm
Wysokość produktu	125 mm
Szerokość produktu	70 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,6 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	35 mm maks.
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	50mm max.

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...40 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...80 °C

Temperatura

Temperatura kalibracji	30 °C
------------------------	-------