



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 1P wkł.bezp.cyl.L51
14x51mm 50A 690VAC

LR601

Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd znamionowy In	50 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 45 / 50 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	14 x 51

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1 W

Wytrzymałość

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

Wymiary

Głębokość produktu	93 mm
Wysokość produktu	107 mm
Szerokość produktu	26,25 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	25mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	35mm

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
------------------------	-------