



Modułowa podstawa bezpiecznikowa 3P wkł.bez.p.cyl.L51  
14x51mm 50A 690VAC

LR603

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Prąd**

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 20°C	1
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 30°C	0,95
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 40°C	0,9
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego powyżej 50°C	0,8

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
------------------------------	----

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,25 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18,88 W

#### Wytrzymałość

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

#### Wymiary

Głębokość produktu	93 mm
Wysokość produktu	107 mm
Szerokość produktu	78,75 mm

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

#### Norma

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

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

#### Temperatura

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