



L95100

Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy 1P wkł.bezpz.cyl.L38 10x38mm 20A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

Prąd

Prąd znamionowy In	20 A
--------------------	------

Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 1-3 faz obok siebie	1
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 4-6 faz obok siebie	0.8
Współczynnik korygujący prądu dopuszczalnego dla 7-9 faz obok siebie	0.7
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	gI gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	10.3 x 38

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2.7 W
--	-------

Wytrzymałość

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

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,4 Nm
Przystosowany do montażu szyn	No
Przystosowany do montażu centralnego od frontu	No
Przystosowany do montażu na podłodze	Yes

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	10mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	16mm ²
Norma	
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
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