



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

L95100

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P

**Funkcje**

Jako przełącznik główny	tak
Jako instalacja awaryjnego zatrzymania	nie
Jako wyłącznik bezpieczeństwa	nie

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Sygnalizator optyczny	nie
Ze wskazaniem błędu	nie

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 V
Częstotliwość	50 Hz

**Prąd**

Prąd znamionowy In	20 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 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	gl, 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	nie
Przystosowany do montażu centralnego od frontu	nie
Przystosowany do montażu na podłodze	tak

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	10mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	16mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Opcjonalny napęd silnikowy	nie
----------------------------	-----

#### 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
------------------------	-------