



Rozłącznik bezpiecz. listw. do szyn 60mm D01/D02/CH10  
3P 63A 400VAC 60/110VDC

L063M

**Konstrukcja**

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Montaż	system szynowy

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Częstotliwość	50 Hz

**Napięcie**

Znamionowe napięcie izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6000 V

**Prąd**

Prąd zwarciovym umowny	50 kA
Prąd znamionowy In	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 35 / 50 / 63 A

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG, gR
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	D02

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,5 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5,5 W

**Materiał**

Waga miedzi w produkcie	54 g
Materiał	tworzywo

#### Wymiary

Głębokość produktu	80 mm
Wysokość produktu	226 mm
Szerokość produktu	27 mm
Szerokość szyn zbiorczych	5 / 10 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3
--------------------	---

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 25mm
--	------------

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	IEC 60947-3, EN 60947-3
Kategoria użytkowania dla Ue=400V AC zgodnie z IEC 60947-3 Tab. 5	AC-23B
Kategoria użytkowania dla Ue=500V AC zgodnie z IEC 60947-3 Tab. 5	AC-23B
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...55 °C

#### Waga

Waga	0,35 kg
------	---------

#### Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---