



L063M-B

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

**Właściwości techniczne**

**Bezpiecznik**

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	D02
---------------------------------	-----

**Architektura**

Liczba biegunów	3
-----------------	---

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	63 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A
	4 A
	6 A
	10 A
	13 A
	16 A
	20 A
	25 A
	35 A
	50 A
	63 A
	32 A
	40 A

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu	System szyn
Nominalny moment dokręcania	3 - 3 Nm

**Wymiary**

Szerokość/grubość szyny zbiorczej	5 - 10 mm
Wysokość	226 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	80 mm

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
-------------------------	-------------

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,50 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5,50 W

**Dodatkowe informacje**

Ochrona	Zabezpieczenie styków przed dotykiem (palcem lub wierzchem dłoni)
---------	---

**Prąd elektryczny**

Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Icc	50 kA
--	-------

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
---------------------------------	-------

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

**Materiały**

Materiał	Tworzywo sztuczne
----------	-------------------

### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak