



L71M

## Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 1P 63A 400VAC 110/220VDC

### Właściwości techniczne

#### Bezpiecznik

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

#### Architektura

Liczba biegunów	1
-----------------	---

#### Prąd elektryczny

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

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
Nominalny moment dokręcania	3,30 - 3,30 Nm

#### Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	79 mm

#### Rodzaj połączenia

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

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
-------------------------	-------------

#### Częstotliwość

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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,60 W
--	--------

#### Rodzaj połączenia

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

#### Moc

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	800 V
---------------------------------	-------

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20C
------------------------------------	-------

#### Materiały

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

**Zrównoważony rozwój**

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