



L066M-A

Rozłącznik bezpiecz. listw. do szyn 60mm D01/D02/CH10 4P 63A 400VAC 60/110VDC

Właściwości techniczne

Bezpiecznik

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

Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

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	2,50 - 2,50 Nm

Wymiary

Wysokość	80 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	77 mm

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 35 mm ²
---	--------------------------

Warunki użytkowania

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

Częstotliwość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,60 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	800 V
---------------------------------	-------

Bezpieczeństwo

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

Materiały

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

Zrównoważony rozwój

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