



L066M

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

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 P
Układ biegunów	3P+N
Montaż	system szynowy

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	800 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	5,6 W
Maksymalna utrata mocy wkładki bezpiecznikowej	5,5 W

Materiał

Waga miedzi w produkcie	54 g
Materiał	tworzywo

Wymiary

Głębokość produktu	77 mm
Wysokość produktu	80 mm
Długość	89 mm
Szerokość produktu	27 mm
Szerokość szyn zbiorczych	5 / 10 / 12 / 30 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	2,5 Nm
Moment obrotowy przy montażu na szynie zbiorczej	3 Nm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 35mm
--	------------

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
- Zabezpieczenie przed dotykiem (palcem lub wierzchem dłoni)	

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	0,411 kg
------	----------

Oznaczenie

Grupa urządzeń	L
----------------	---