

# Wyłączniki nadprądowe M60



Wyłączniki nadprądowe serii M60 mają zastosowanie dla ochrony przed przepięciem i przeciążeniem obwodów elektrycznych działających pod napięciem 240/415 V 50/60 Hz i prądzie znamionowym 6-63 A. Mogą być również używane sporadycznie jako wyłącznik główny obwodu.

- wykonanie zgodnie z normą IEC/EN 60898-1
- funkcja wskaźnika położenia styku
- przystosowane do późniejszego montażu urządzeń pomocniczych
- możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
- maksymalny przekrój przewodów podłączeniowych do 25 mm<sup>2</sup>
- moment dokręcenia zacisków podłączeniowych: 3 Nm
- klasa ochrony IP20

## Dane techniczne

Cechy elektryczne	prąd znamionowy $I_n$	A	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
	ilość pól		1 lub 3
	napięcie znamionowe $U_e$	V	240 / 415
	izolacja znamionowa $U_i$	V	500
	częstotliwość prądu	hz	50/60
	charakterystyka		B, C
	znamionowa odporność impulsowa (1,2/50) $U_{imp}$	V	6000
Cechy mechaniczne	żywytność elektryczna		4000
	żywytność mechaniczna		10000
	wskaźnik pozycji pracy		tak
	stopień ochrony		IP20
	temperatura składowania		-30/+70°C
	temperatura otoczenia pracy (przy pracy poniżej 0°C, aparat należy zabezpieczyć przed oszronieniem)		-30/+50°C

## Charakterystyka

