



## Wyłącznik silnikowy FMP32 6-10

Kod zamówienia: FMP1000

Kod EAN:

### Karta katalogowa

Dane techniczne		
Seria	<b>FMP32</b>	
Typ produktu	wyłącznik silnikowy	
Liczba biegunów	3P	
Ilość zabezpieczonych biegunów	3	
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego Ie, A	6-10	
Zdolność zwarciova Icu, A	400/415V	100 000
	660/690V	3 000
Typ	AC	
Częstotliwość znamionowa, Hz	50/60	
Technologia wyzwalacza	termomagnetyczny	
Charakterystyka wyzwalania	14In	
Kategoria zastosowania	zgodnie z EN/IEC 60947-2	
Funkcja izolacyjna	EN/IEC 60947-3	
Zgodność z normami	EN/IEC 60947-2, EN/IEC 60947-4-1	
Napięcie znamionowe Ue, V	230/400, 400/415, 660/690	
Znamionowe napięcie izolacji Ui, V	800	
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Ue, kV	8	
Rodzaj napędu	przyścisł	
Montaż na szynie DIN	35x7.5	
Wysokość, mm	86.5	
Szerokość, mm	44.5	
Głębokość, mm	78	
Waga, kg	0.250	
Trwałość mechaniczna (liczba cykli włącz/wyłącz)	10 000	
Trwałość elektryczna (liczba cykli włącz/wyłącz)	6 000	
Przekrój przewodu sztywnego, mm <sup>2</sup>	do 25	
Możliwość podłączenia szyn łączeniowych	nie	
Możliwość dodatkowego wyposażenia	tak	
Moment dokręcający, Nm	2.5	
Pozycja robocza	pozioma, pionowa	

Warunki użytkowania	
Stopień ochrony	IP20 (zgodnie z IEC 60529)
Stopień zanieczyszczenia	3 (zgodnie z EN/IEC 60947-2)
Wysokość nad poziomem morza, m	≤ 2 000
Wysokość nad poziomem morza, m	-25...+55
Temperatura magazynowania, °C	-25...+70