

Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M0P01212...15		
Właściwości elektryczne			
Zakres regulacji przełącznika	A	9-15	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)	le kW	A kW	12 5.5
Komponenty			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M0PA		
W zestawie standardowy stycznik	BG1210A		
W zestawie standardowy przełącznik cieplny	RF915		
Dane techniczne UL			
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy	110 V-120 V 220 V-240 V	HP HP	0.5 1.5
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola	200 V-208 V 220 V-240 V 440 V-480 V 550 V-600 V	HP HP HP HP	3 3 7.5 10
Stopień ochrony według UL	Type 1, 12K, 4, 4X		
Właściwości mechaniczne			
Masa	g	760	
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min. maks.	°C °C	-25 +60
Temperatura składowania	min. maks.	°C °C	-40 +70
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony według IEC	IP65		
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0	EC001037 - Układ rozruchowy silnika		