



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M0P00912...10		
Właściwości elektryczne			
Zakres regulacji przekaźnika	A	6-10	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)	le kW	A kW	10 3...4
Komponenty			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M0PA		
W zestawie standardowy stycznik	BG0910A		
W zestawie standardowy przekaźnik cieplny	RF910		
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	2 3 5 5
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 IP od frontu	IP65		
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0	EC001037 - Układ rozruchowy silnika		