



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M1P01812...B1		
Właściwości elektryczne			
Zakres regulacji przekaźnika	A	9-14	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)			
	I _e kW	A kW	13 5.5
Komponenty			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M1PA		
W zestawie standardowy stycznik	BF0910A		
W zestawie standardowy przekaźnik ciepły	RF381400		
Dane techniczne UL			
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy			
	110 V-120 V	HP	0.75
	220 V-240 V	HP	2
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola			
	200 V-208 V	HP	3
	220 V-240 V	HP	3
	440 V-480 V	HP	5
	550 V-600 V	HP	7.5
Właściwości mechaniczne			
Masa	g		1040
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu	IP65		
Klasyfikacja ETIM			
ETIM 8,0	EC001037 - Układ rozruchowy silnika		