



Przeznaczenie produktu				Rozrusznik bezpośredni
Seria produktu				M0P00912...33
Właściwości elektryczne				
Zakres regulacji przełącznika			A	2-3.3
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)				
	I _e	A		3.3
	kW	kW		1.1
Komponenty				
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika				M0PA
W zestawie standardowy stycznik				BG0910A
W zestawie standardowy przełącznik cieplny				RF933
Dane techniczne UL				
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy				
	220 V-240 V	HP		0.25
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola				
	200 V-208 V	HP		0.75
	220 V-240 V	HP		1.5
	440 V-480 V	HP		1.5
	550 V-600 V	HP		2
Właściwości mechaniczne				
Masa			g	760
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