



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M0P00912...33		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Zakres regulacji przekaźnika	A	2-3.3	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ )			
	I <sub>e</sub>	A	3.3
	kW	kW	1.1
<b>Komponenty</b>			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M0PA		
W zestawie standardowy stycznik	BG0910A		
W zestawie standardowy przekaźnik cieplny	RF933		
<b>Dane techniczne UL</b>			
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
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Masa	g		760
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP od frontu	IP65		
<b>Klasyfikacja ETIM</b>			
ETIM 8,0	EC001037 - Układ rozruchowy silnika		