



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M25P03812...B5		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Zakres regulacji przełącznika	A	32-38	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ )	le kW	A kW	38 18.5
<b>Komponenty</b>			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M25PA		
W zestawie standardowy stycznik	BF3800A		
W zestawie standardowy przełącznik cieplny	RF383800		
<b>Dane techniczne UL</b>			
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy	110 V-120 V 220 V-240 V	HP HP	3 7.5
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	10 15 30 30
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Masa	g		2880
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min. maks.	°C °C	-25 +60
Temperatura składowania	min. maks.	°C °C	-40 +70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP od frontu	IP65		
<b>Klasyfikacja ETIM</b>			
ETIM 8,0	EC001037 - Układ rozruchowy silnika		