



Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni		
Seria produktu	M2P03212...B4		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Zakres regulacji przekaźnika	A	24-32	
Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ )			
	I <sub>e</sub> kW	A kW	32 15
<b>Komponenty</b>			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M2PA		
W zestawie standardowy stycznik	BF3200A		
W zestawie standardowy przekaźnik ciepły	RF383200		
<b>Dane techniczne UL</b>			
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy			
	110 V-120 V	HP	3
	220 V-240 V	HP	7.5
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola			
	200 V-208 V	HP	10
	220 V-240 V	HP	10
	440 V-480 V	HP	20
	550 V-600 V	HP	25
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Masa	g	1300	
<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		