



Przeznaczenie produktu	Rozruszniki gwiazda-trójkąt w obudowie M3P02573		
Seria produktu	M3P02573		
Właściwości elektryczne			
Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V)	A	35	
Komponenty			
W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M3PA70		
W zestawie standardowy stycznik	BF2510A, BF2501A, BF1810A		
Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego	RF38...		
W zestawie standardowy zestyk pomocniczy	BFX1020, ..., BFX1011		
Właściwości mechaniczne			
Masa	g	3800	
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		