

AVVIATORE STELLA-TRIANGOLO, IN CONTENITORE ISOLANTE, CON INTERRUTTORE SEZIONATORE, MANIGLIA ROTATIVA BLOCCOPORTA GAX61 E PULSANTI MARCIA E ARRESTO/RESET. TEMPI DI AVVIAMENTO FINO A 12 SEC. ED UN MASSIMO DI 30 MANOVRE/ORA, CORRENTE DI IMPIEGO MAX 60A. TENSIONE BOBINA 400VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto	Avviatori stella triangolo		
Tipo	M3P03273		
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max ($\leq 440V$)	A	60	
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie	M3PA70		
Contattore fornito di serie	BF3800A, BF3800A, BF2510A		
Relè termico da acquistare a parte	RF38...		
Contatti ausiliari forniti di serie	BFX1020, BFX1011, BFX1011		
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto	g	4300	
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale	IP20		
Classificazione ETIM			
ETIM 8.0	EC001037 - Combinazione starter motore		