

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 16A. TENSIONE BOBINA 230VAC 50/60HZ



Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 16

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie M3PA70

Contattore fornito di serie BF0910A,
BF0901A,
BF0910A

Relè termico da acquistare a parte RF38...

Contatti ausiliari forniti di serie BFX1020, ...,
BFX1011

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 3700

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 IP65

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC001037 -
Combinazione
starter motore