



Denominazione del prodotto  
Tipo

Avviatori diretti  
M3P05012...B6

#### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico A 35-50  
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )

$I_e$	A	50
kW	kW	18.5...22

#### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie M3PA  
Contattore fornito di serie BF5000A  
Relè termico standard fornito RF825000

#### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

110V-120V	HP	5
220V-240V	HP	10

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole

200V-208V	HP	15
220V-240V	HP	20
440V-480V	HP	40
550V-600V	HP	40

#### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 3760

#### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

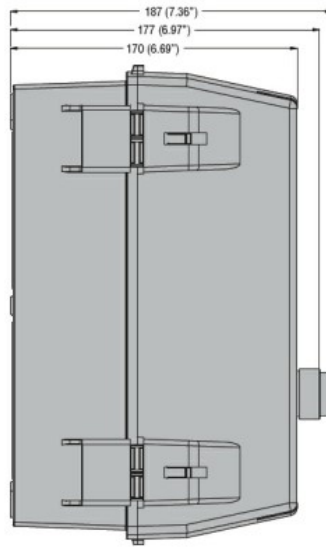
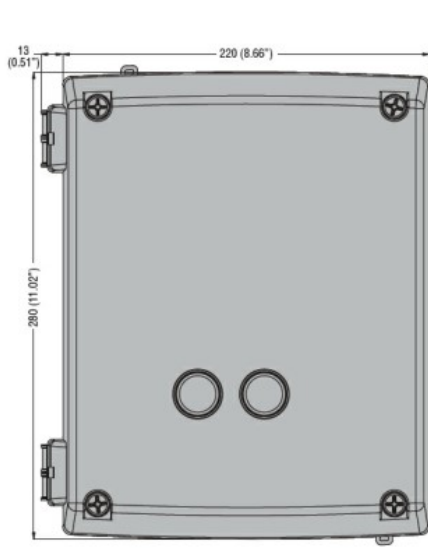
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

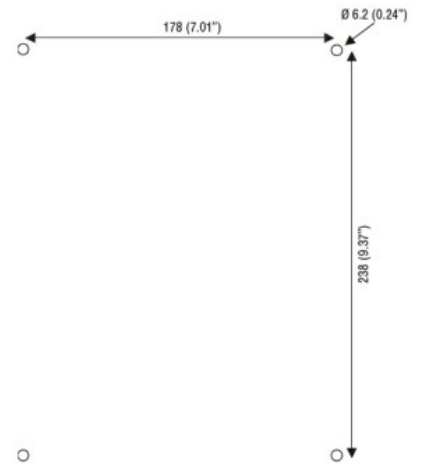
#### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP65

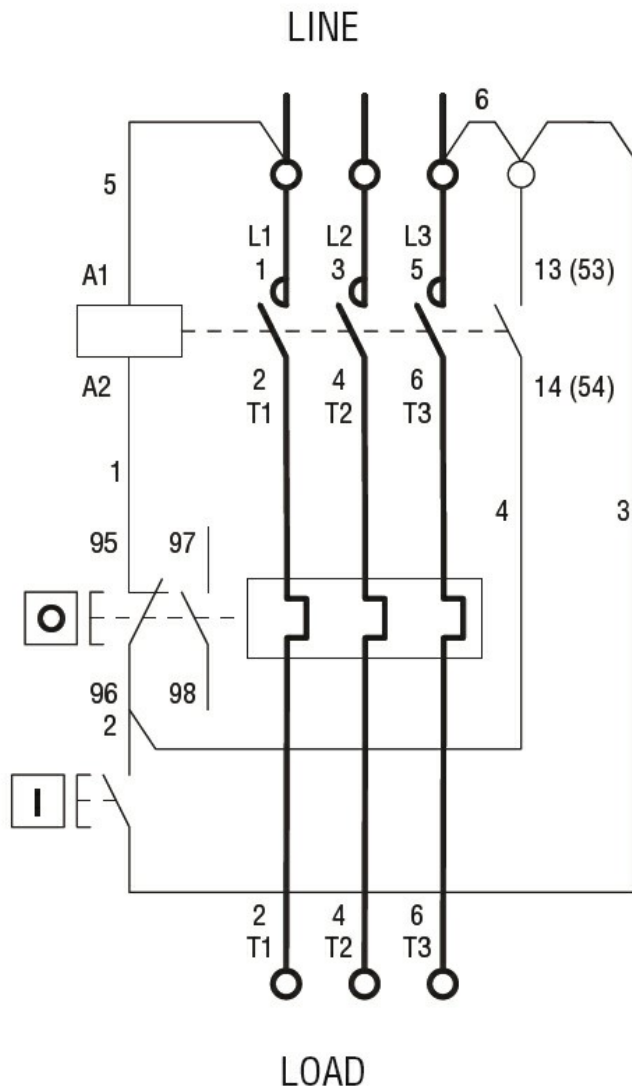
#### Dimensioni



Drilling for surface fixing



Schemi elettrici



I = Start; O = Stop/Reset

## Omologazioni e conformità

Omologazioni

EAC

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -  
Combinazione  
starter motore