



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

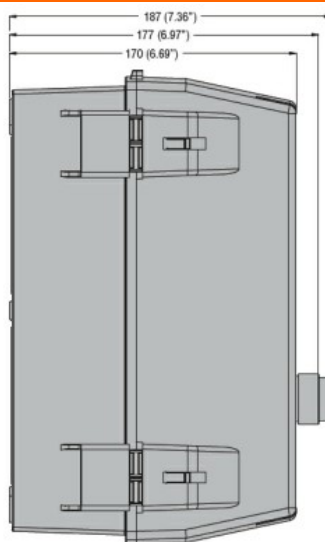
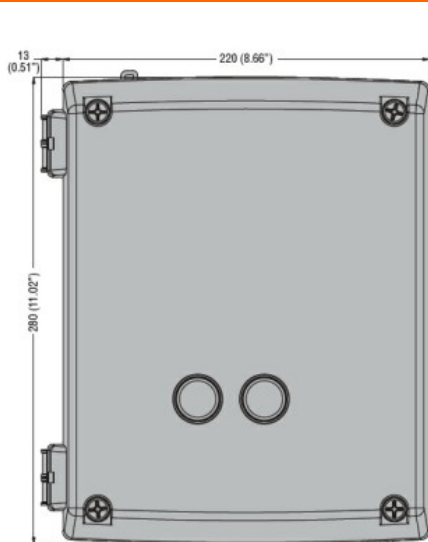
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

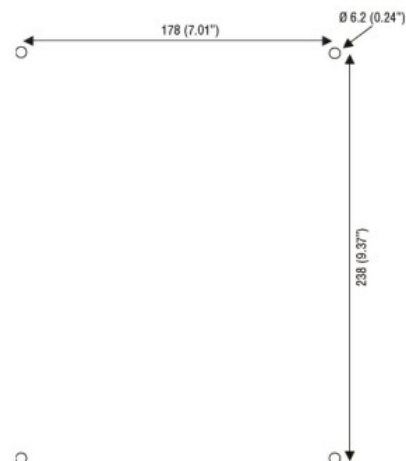
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale	IP65
---------------------------------	------

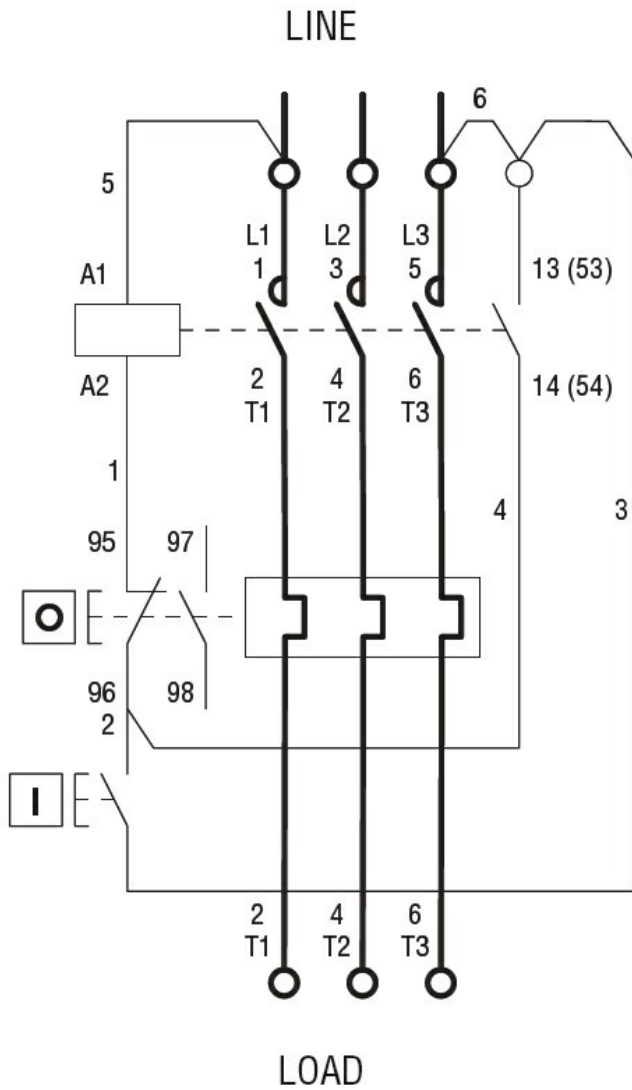
Dimensioni



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