



### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	45-65
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )		

$I_e$	A	65
kW	kW	30

### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M3PA
Contattore fornito di serie	BF6500A
Relè termico standard fornito	RF826500

### Dati tecnici UL

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

200V-208V	HP	20
220V-240V	HP	25
440V-480V	HP	50
550V-600V	HP	60

### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	3760
---------------	---	------

### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

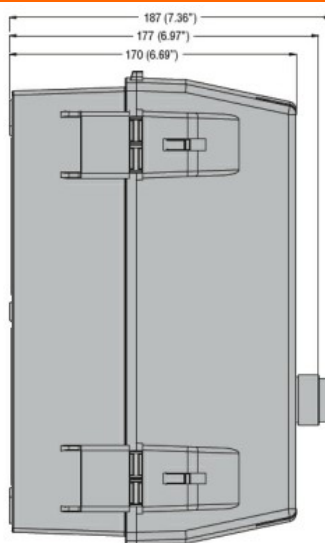
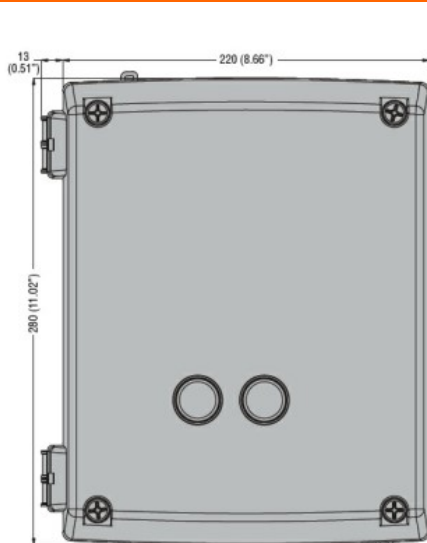
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

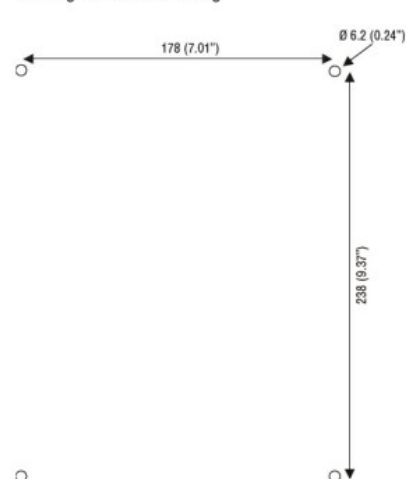
### Tolleranze e protezioni

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

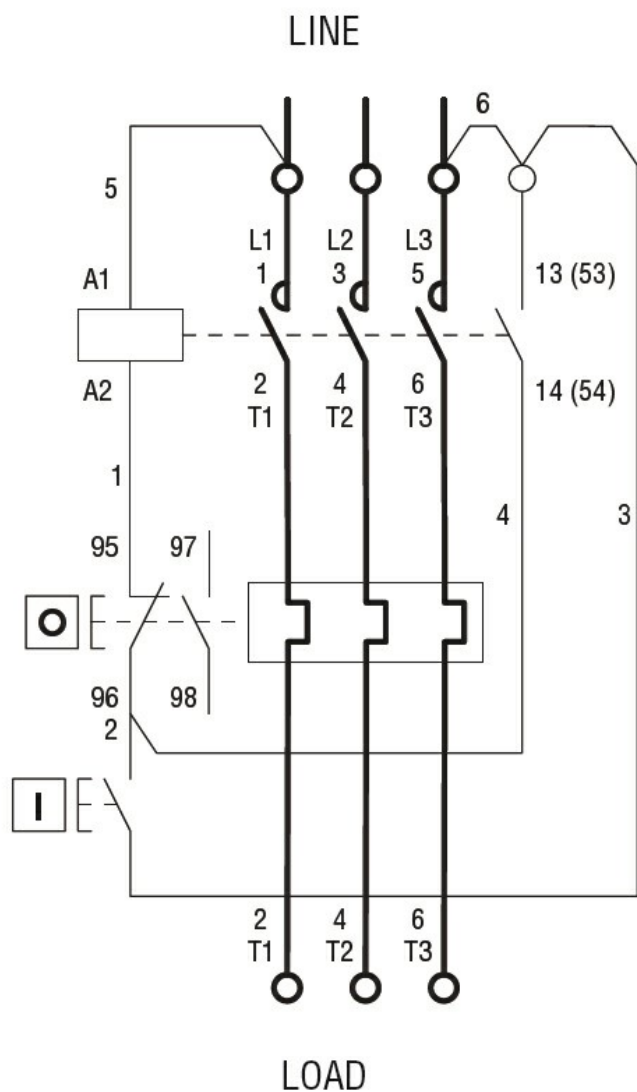
### Dimensioni



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