

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	60-82
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)		
	le	A
	kW	kW
		80
		37...45

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M3PA
Contattore fornito di serie	BF8000A
Relè termico standard fornito	RF828200

Dati tecnici UL

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

200V-208V	HP	25
220V-240V	HP	30
440V-480V	HP	60
550V-600V	HP	75

Caratteristiche meccaniche

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

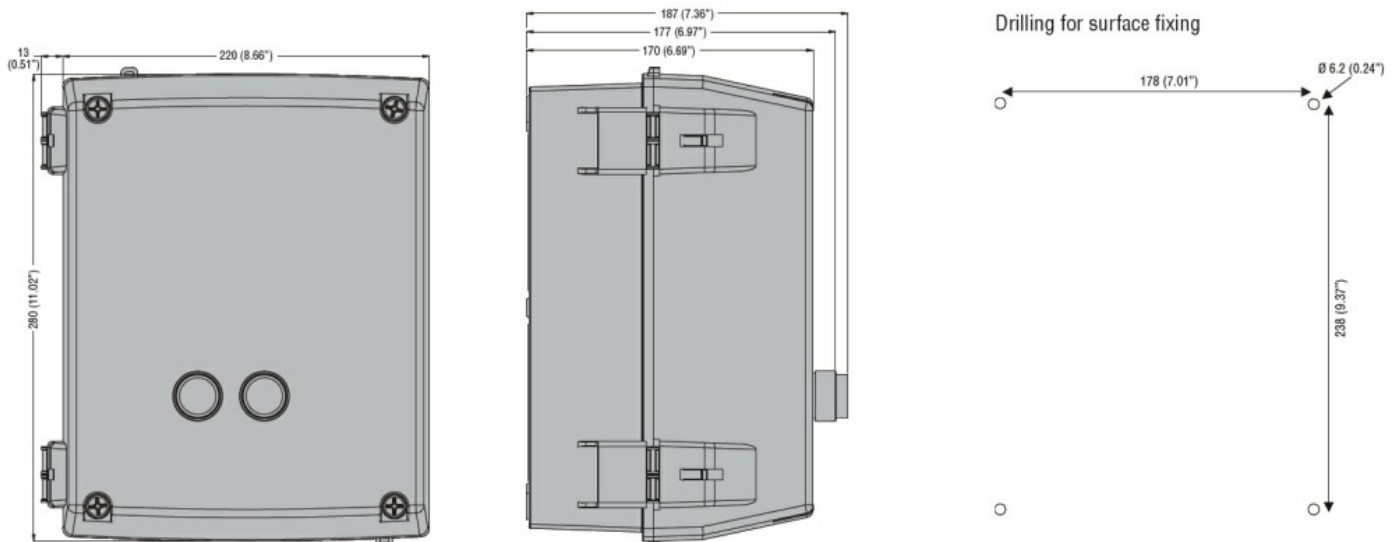
Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

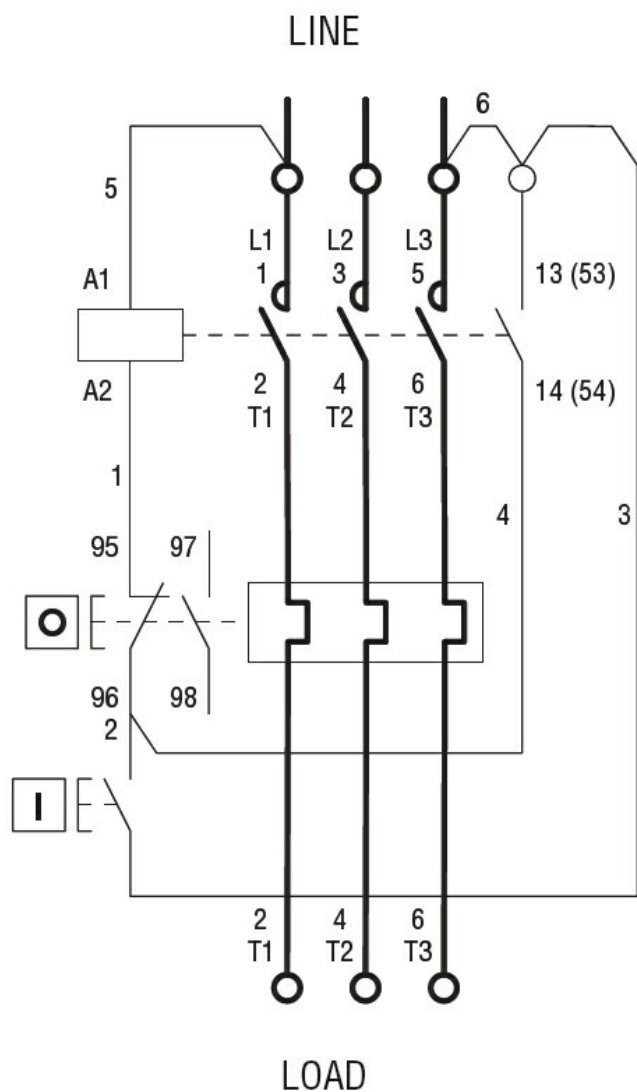
Tolleranze e protezioni

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

Dimensioni



Schemi elettrici



I = Start; O = Stop/Reset

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore