



Caratteristiche elettriche

Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) A 50

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M3PA
Contattore fornito di serie	BF5000A
Relè termico da acquistare a parte	RF82...
Contatti ausiliari forniti di serie	G41810

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 3110

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

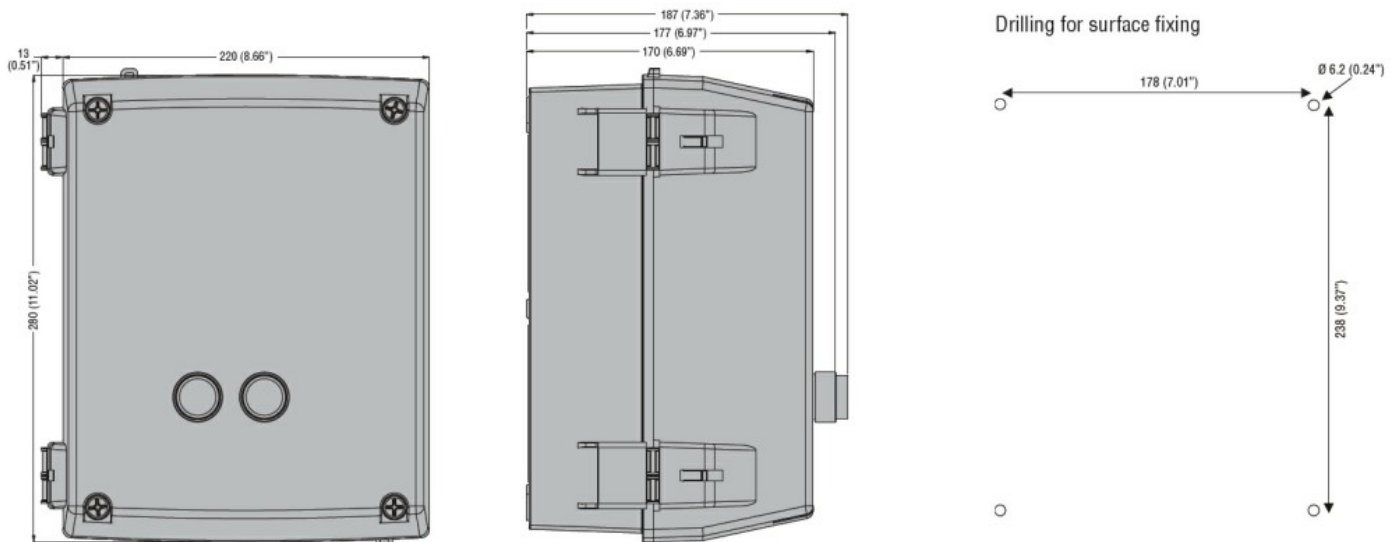
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

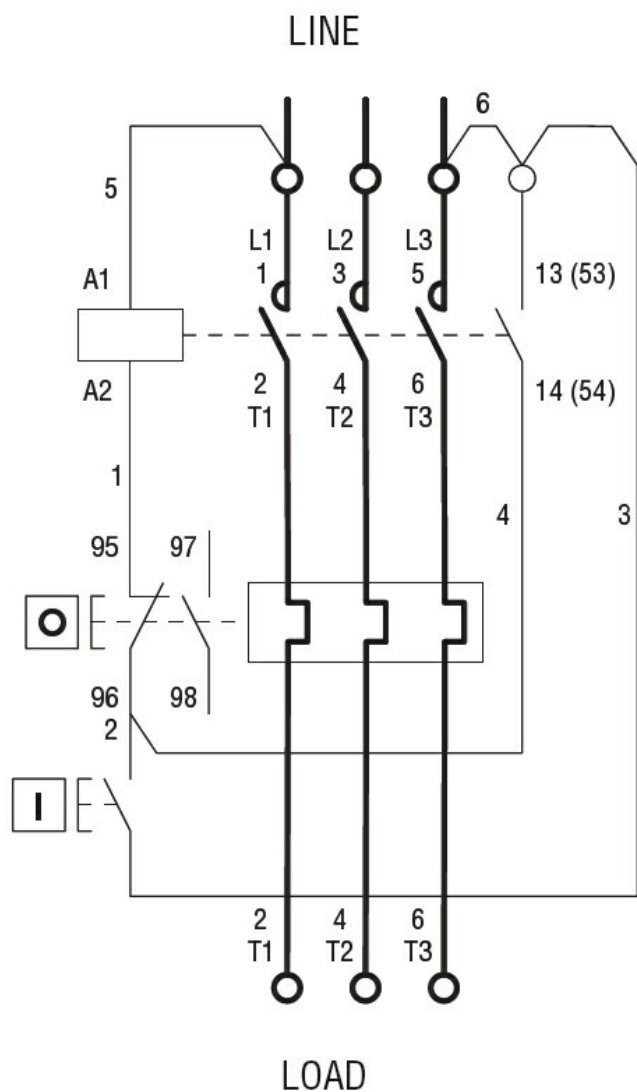
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP65

Dimensioni



Schemi elettrici



I = Start; O = Stop/Reset

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL508 CSA C22.2 n° 14

Omologazioni

CSAus
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore