



Caratteristiche elettriche

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

Componenti forniti di serie

| | |
|-------------------------------|----------|
| Contenitore fornito di serie | M3RA |
| Contattore fornito di serie | BF8000A |
| Relè termico standard fornito | RF828200 |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---------------|---|------|
| Peso prodotto | g | 3410 |
|---------------|---|------|

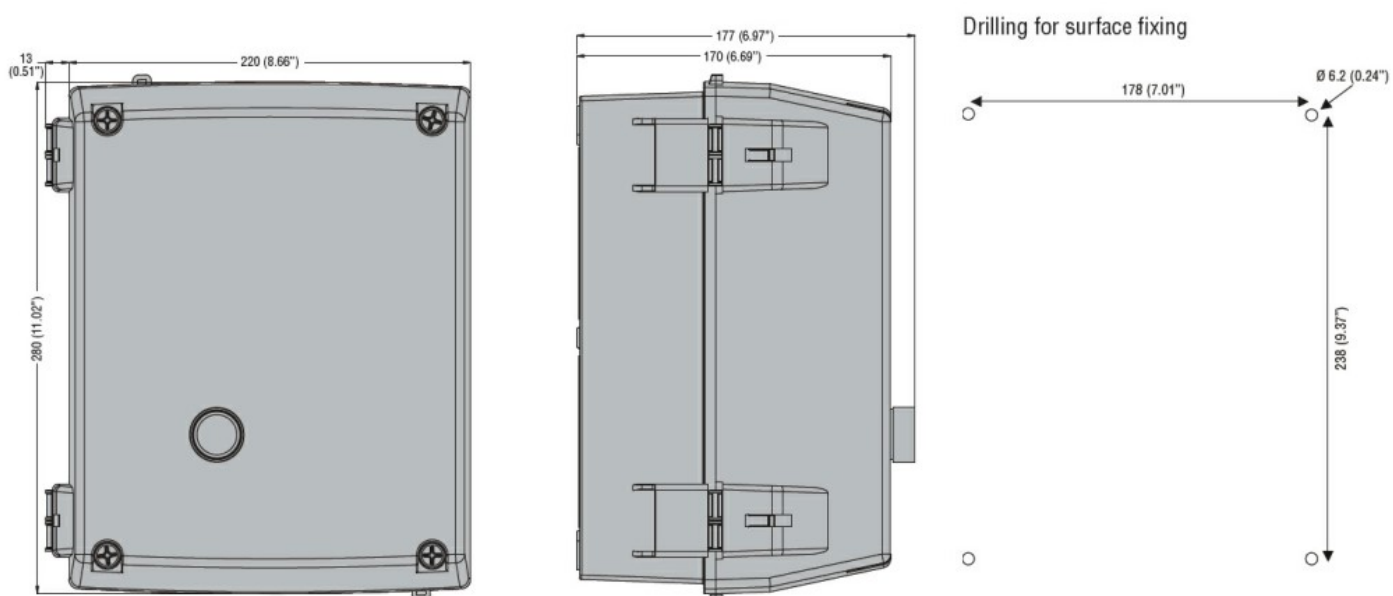
Condizioni ambientali

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

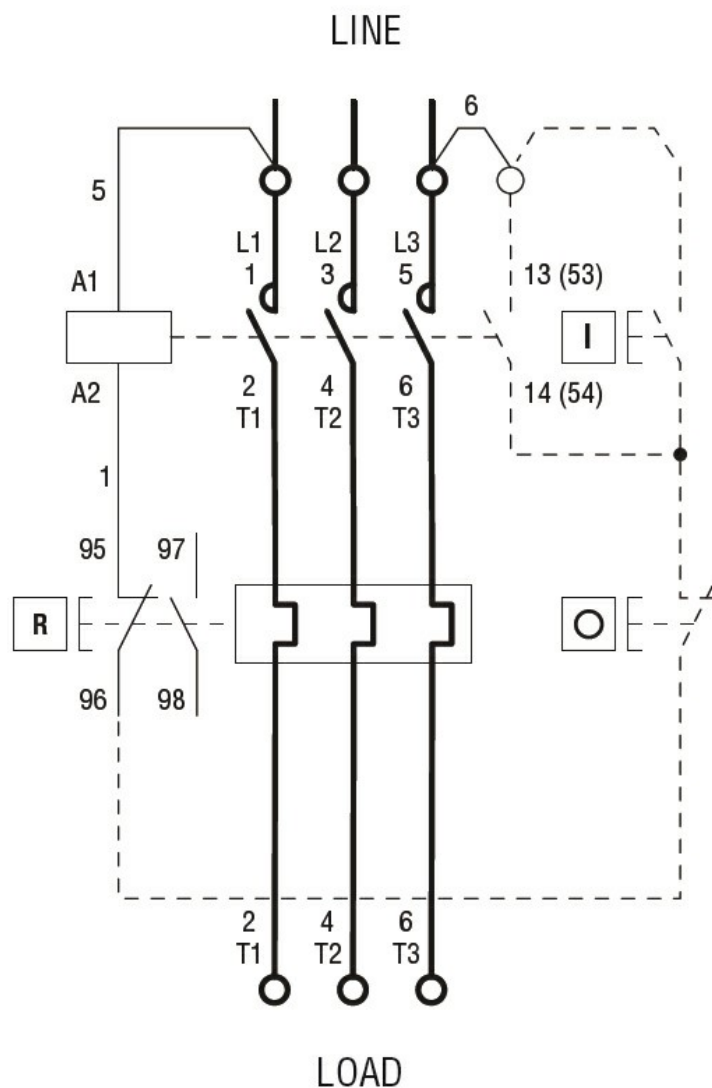
Tolleranze e protezioni

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

Dimensioni



Schemi elettrici



R = Reset; I = Start; O = Stop

Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore