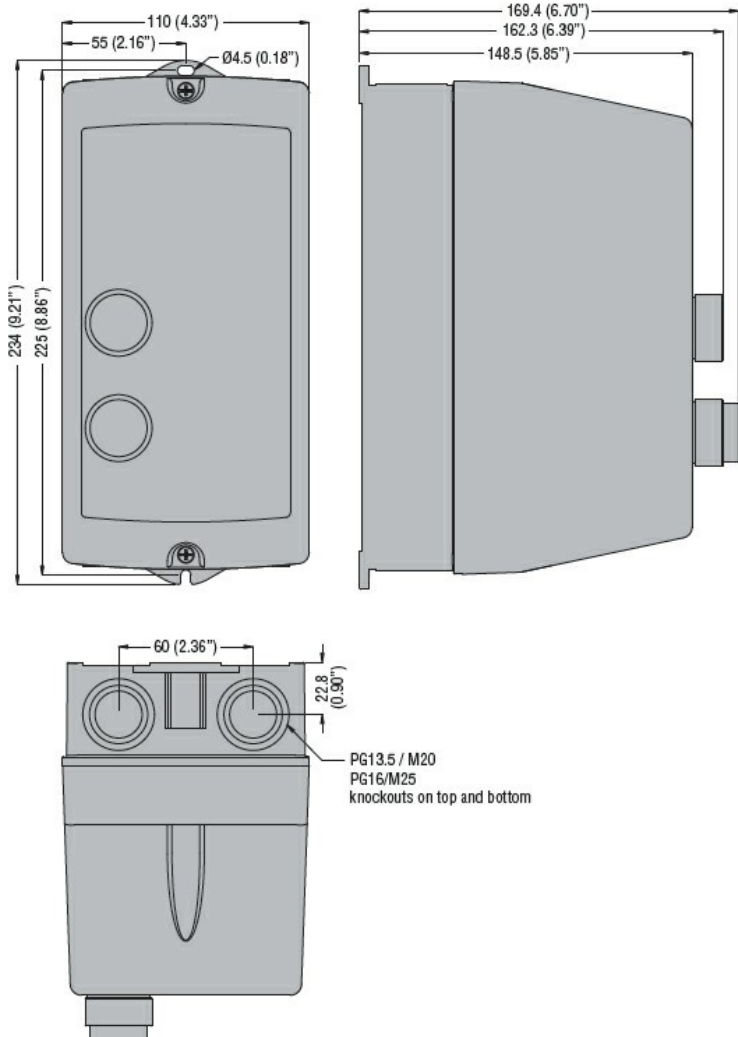


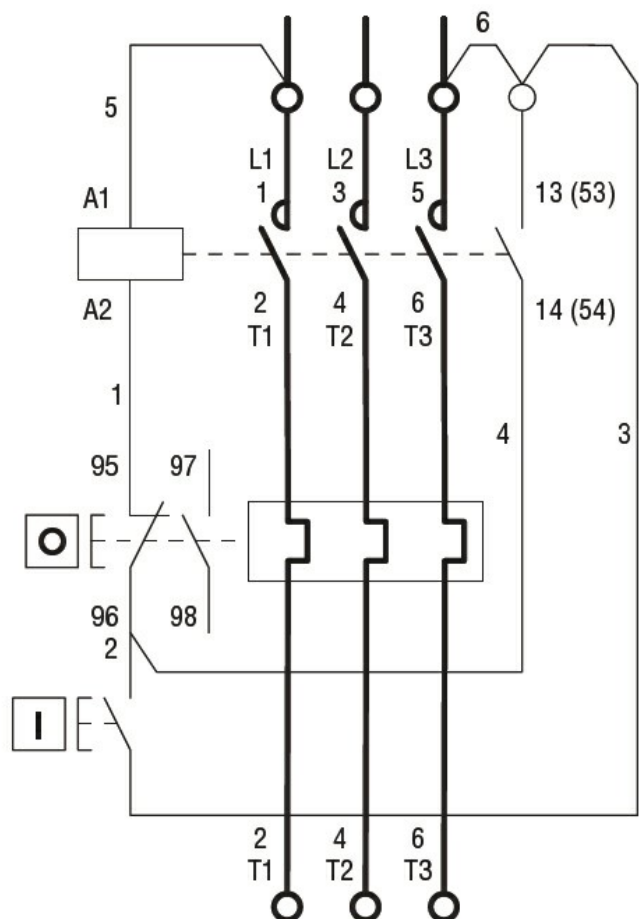


| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| Denominazione del prodotto | Avviatori diretti | | |
| Tipo | M2P03212...B4 | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Taratura relè termico | A 24-32 | | |
| IEC Caratteristiche di impiego (≤440V) | Ie kW | A kW | 32 15 |
| Componenti forniti di serie | | | |
| Contenitore fornito di serie | M2PA | | |
| Contattore fornito di serie | BF3200A | | |
| Relè termico standard fornito | RF383200 | | |
| Dati tecnici UL | | | |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase | 110V-120V 220V-240V | HP HP | 3 7.5 |
| Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole | 200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V | HP HP HP HP | 10 10 20 25 |
| Grado di protezione (UL) | Type 1, 12K, 4, 4X | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Peso prodotto | g 1300 | | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura di impiego | min max | °C °C | -25 +60 |
| Temperatura di stoccaggio | min max | °C °C | -40 +70 |
| Tolleranze e protezioni | | | |
| Grado di protezione (IEC) | IP65 | | |
| Dimensioni | | | |



Schemi elettrici

LINE



LOAD

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