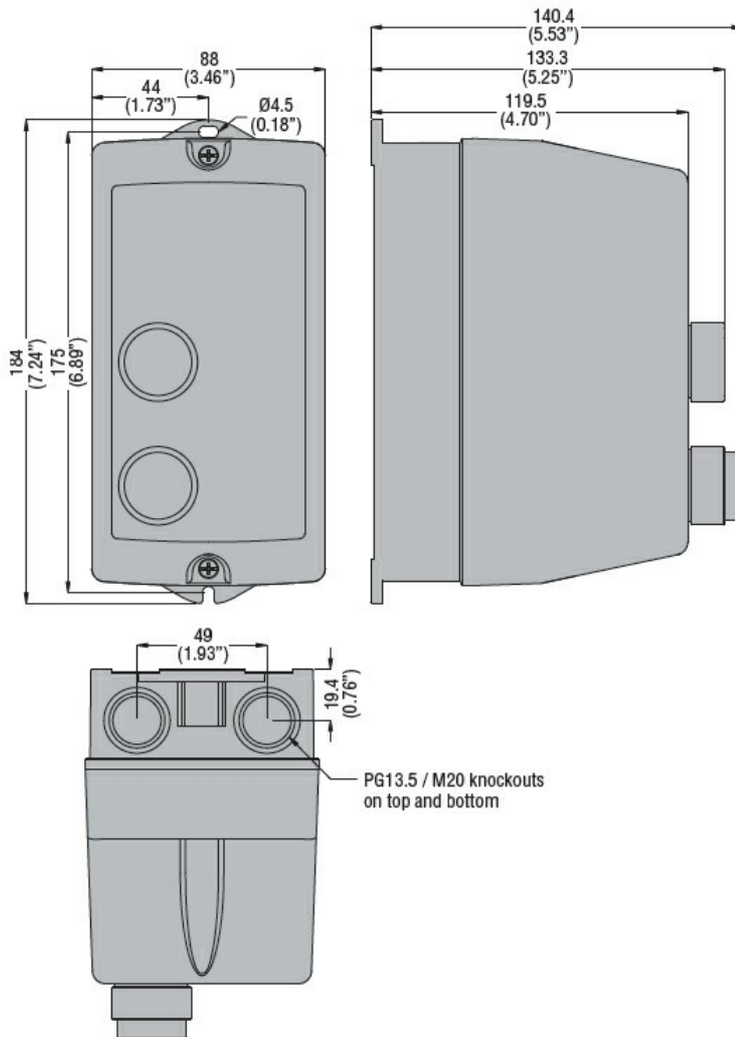


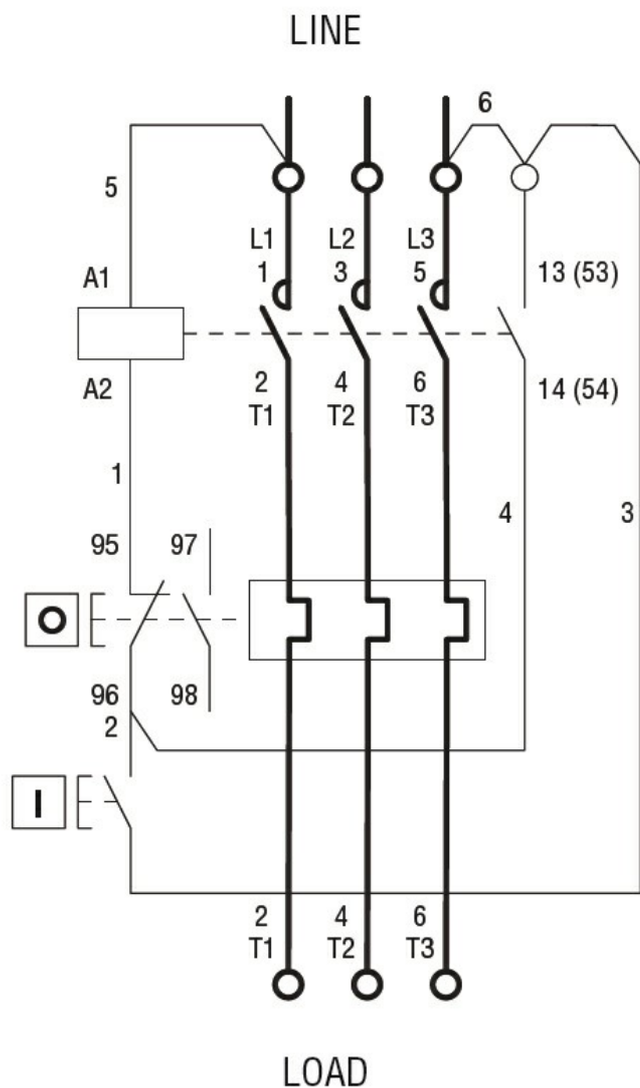


| | | | |
|--|-------------------|-----|-----|
| Denominazione del prodotto | Avviatori diretti | | |
| Tipo | M0P00910 | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Corrente d'impiego max ($\leq 440V$) | A | 10 | |
| Componenti forniti di serie | | | |
| Contenitore fornito di serie | M0PA | | |
| Contattore fornito di serie | BG0910A | | |
| Relè termico da acquistare a parte | RF9... | | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Peso prodotto | g | 667 | |
| 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 | | | |

AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET, CON CONTATTORE BG09/BG12, 12A MAX ($\leq 440V$), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ



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