



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M0P00912...1

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	0.6-1
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	<div> <div>le</div> <div>kW</div> </div> <div> <div>A</div> <div>kW</div> </div> <div> <div>1</div> <div>0.18...0.25</div> </div>	

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M0PA
Contattore fornito di serie	BG0910A
Relè termico standard fornito	RF91

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	<div> <div>440V-480V</div> <div>550V-600V</div> </div> <div> <div>HP</div> <div>HP</div> </div> <div> <div>0.75</div> <div>0.5</div> </div>	
Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X	

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	760
---------------	---	-----

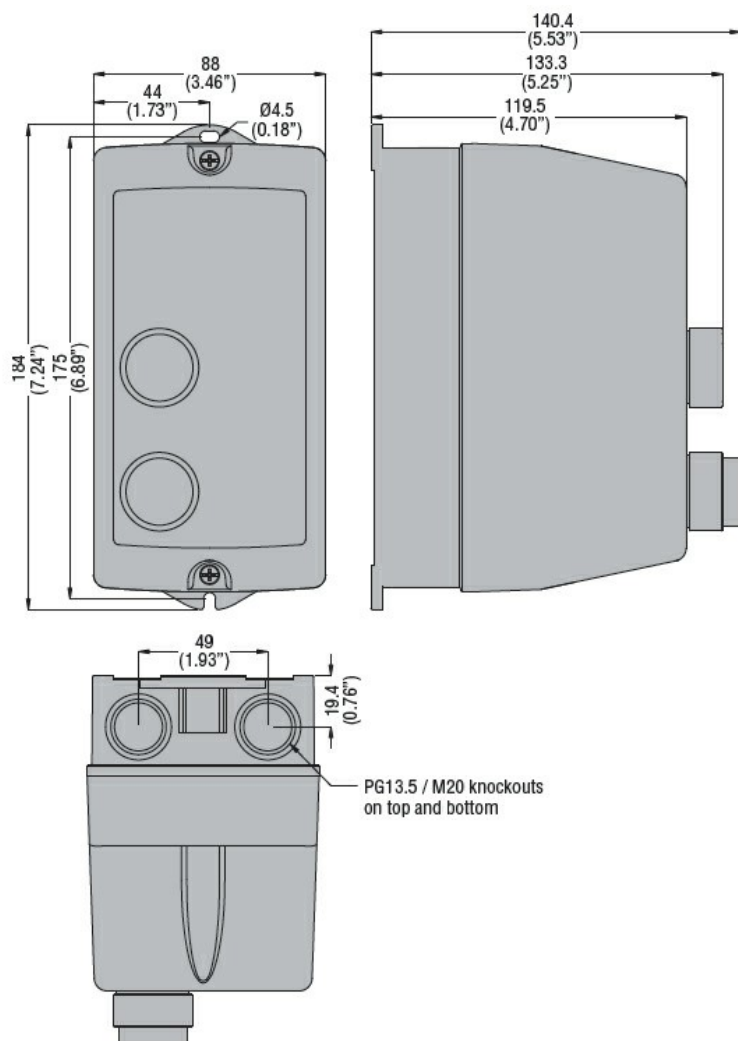
Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	<div> <div>min</div> <div>max</div> </div> <div> <div>°C</div> <div>°C</div> </div> <div> <div>-25</div> <div>+60</div> </div>	
Temperatura di stoccaggio	<div> <div>min</div> <div>max</div> </div> <div> <div>°C</div> <div>°C</div> </div> <div> <div>-40</div> <div>+70</div> </div>	

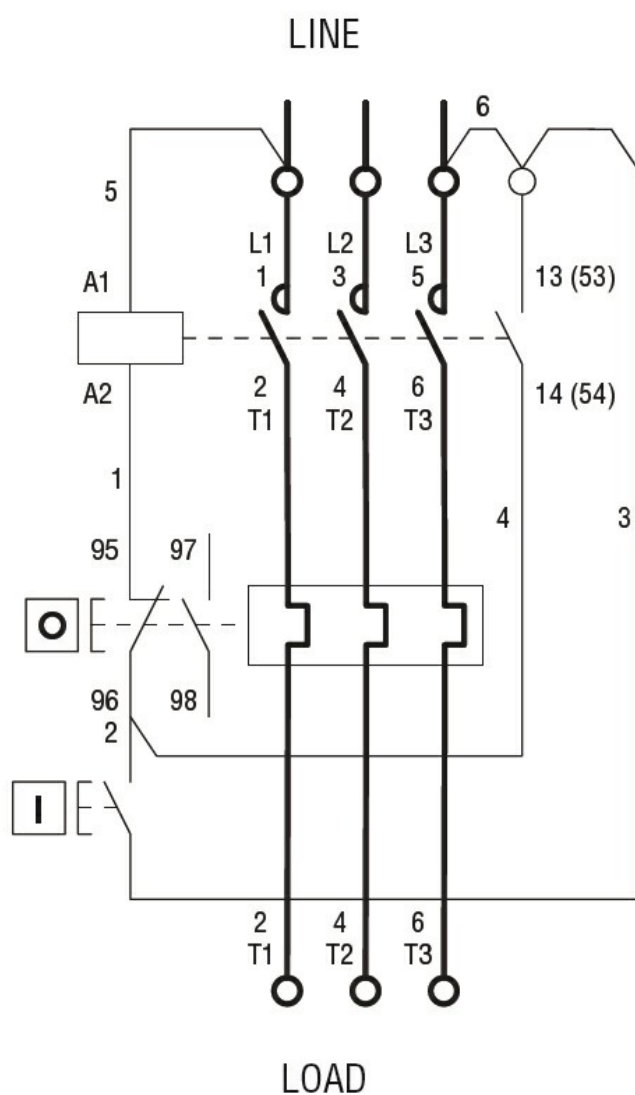
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)	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