



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M0R00912...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	M0RA
Contattore fornito di serie	BG0910A
Relè termico standard fornito	RF91

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X
--------------------------	--------------------

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	720
---------------	---	-----

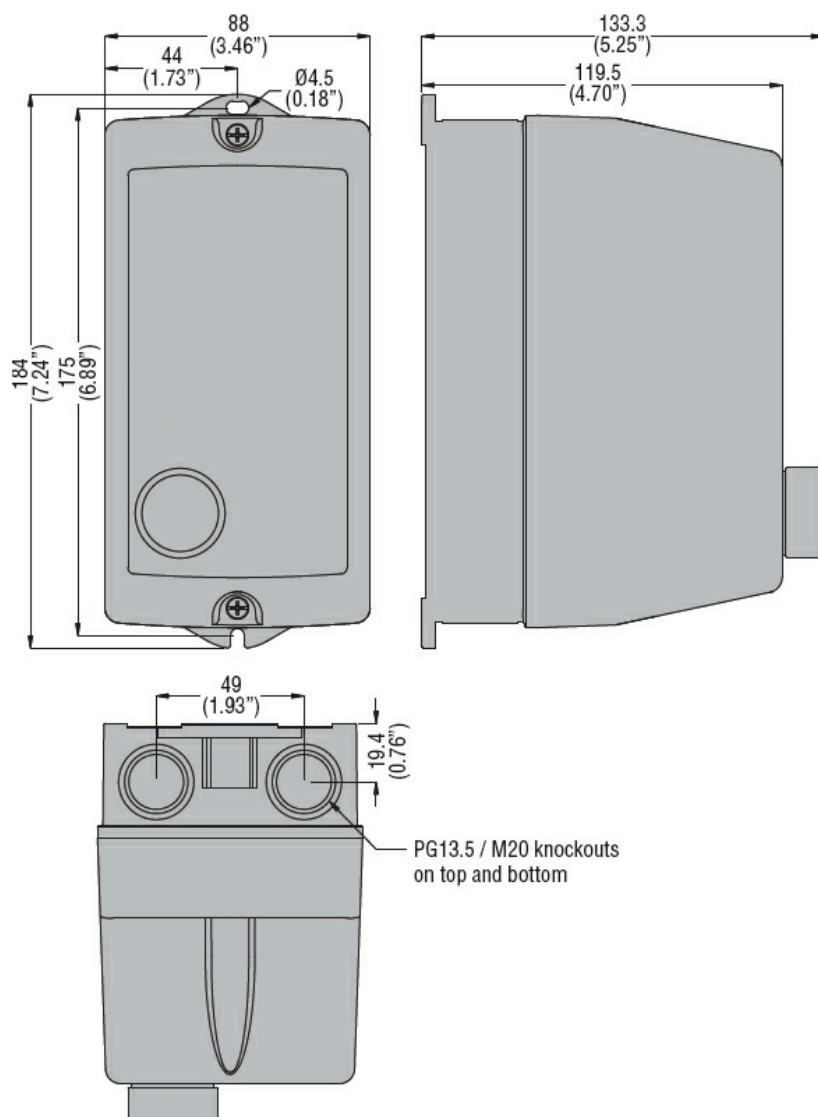
Condizioni ambientali

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>	

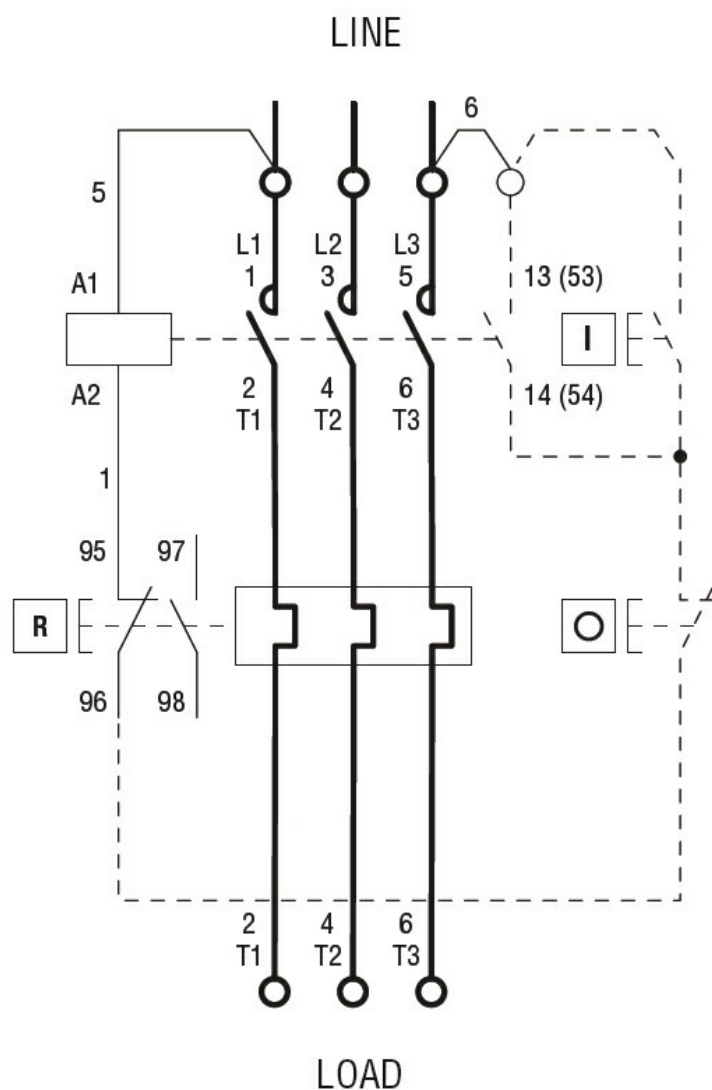
Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC)	IP65
---------------------------	------

Dimensioni



Schemi elettrici



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

CSAus
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -
Combinazione
starter motore