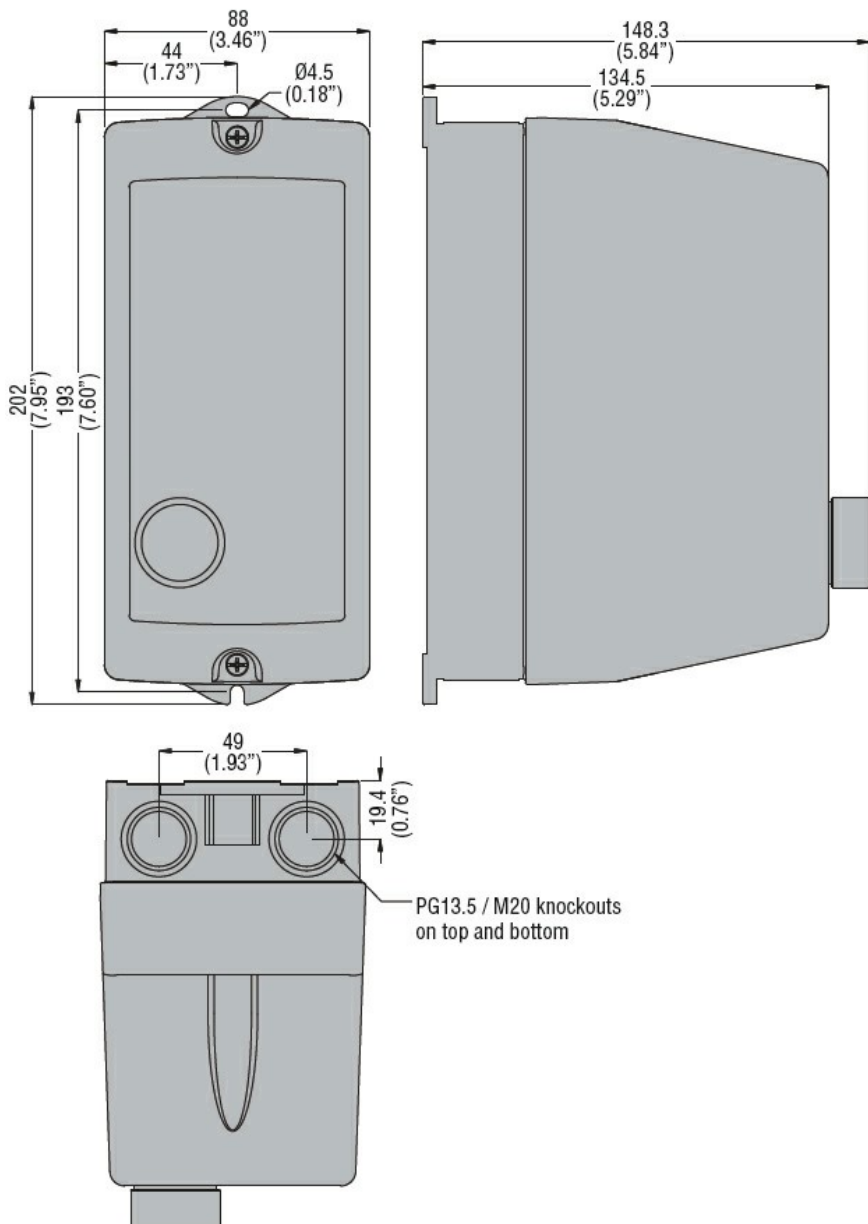


AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF09/BF18, 2,5A MAX (0,75KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ



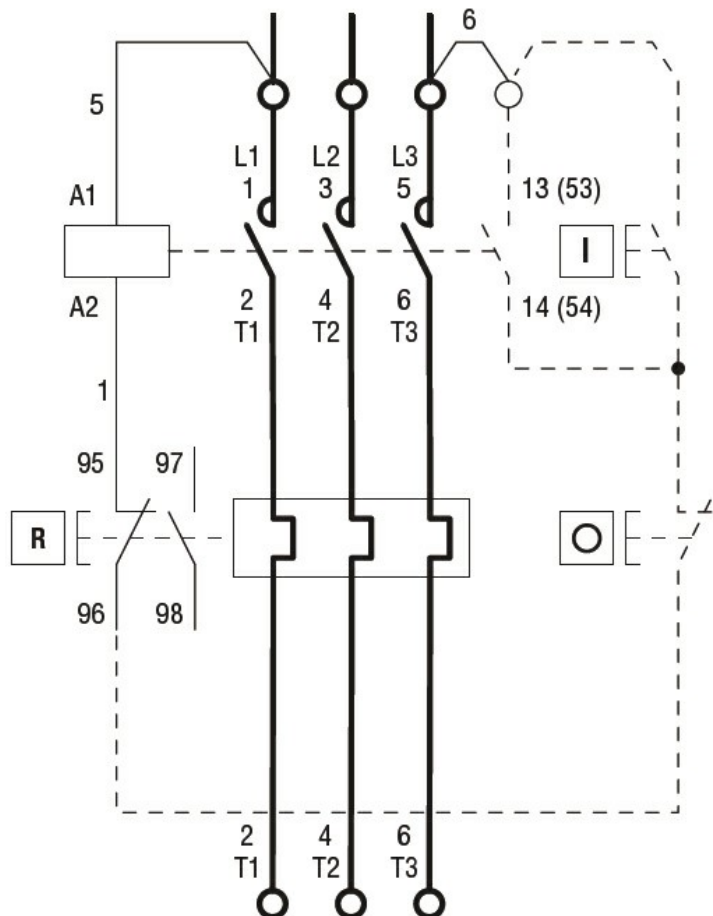
Denominazione del prodotto	Avviatori diretti M1R00912...A4		
Tipo			
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Taratura relè termico	A 0.63-1		
IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW	1 0.25
<b>Componenti forniti di serie</b>			
Contenitore fornito di serie	M1RA		
Contattore fornito di serie	BF0910A		
Relè termico standard fornito	RF380100		
<b>Dati tecnici UL</b>			
Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Peso prodotto	g 995		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-25 +60
Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-40 +70
<b>Tolleranze e protezioni</b>			
Grado di protezione (IEC)	IP65		
<b>Dimensioni</b>			

AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF09/BF18, 2,5A MAX (0,75KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ



Schemi elettrici

**LINE**



**LOAD**

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