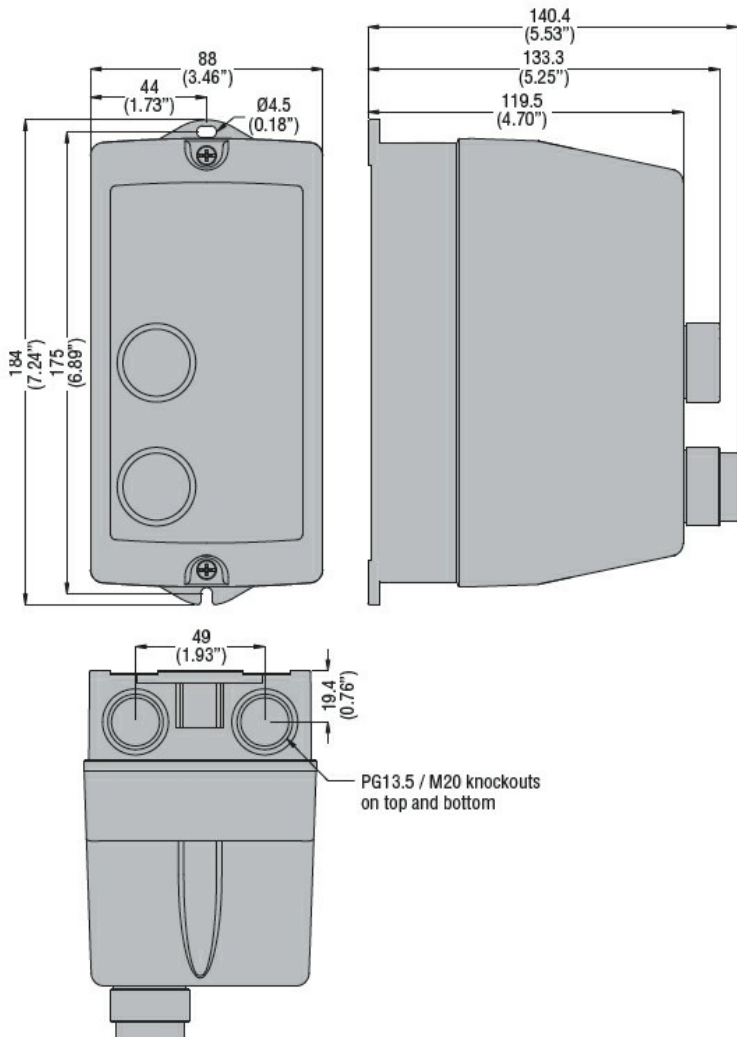


AVVIATORE DIRETTO, 6...10A (3...4KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORI 400VAC
50/60HZ, CON RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI
MARCIA E ARRESTO/RESET



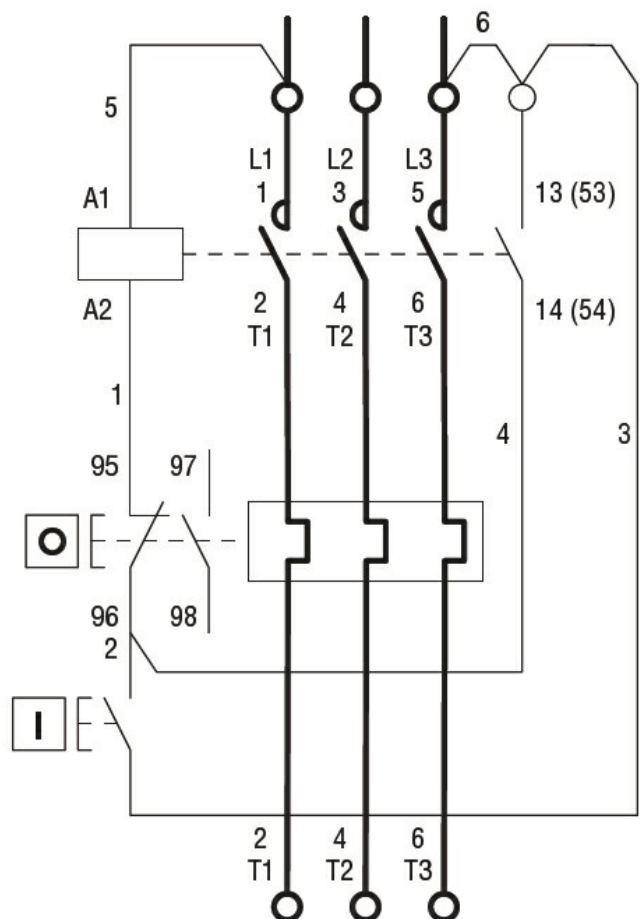
Denominazione del prodotto	Avviatori diretti		
Tipo	MOP00912...10		
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico	A 6-10		
IEC Caratteristiche di impiego (<=440V)	Ie kW	A kW	10 3...4
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie	MOPA		
Contattore fornito di serie	BG0910A		
Relè termico standard fornito	RF910		
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	110V-120V 220V-240V	HP HP	0.5 1.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V	HP HP HP HP	2 3 5 5
Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X		
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto	g 760		
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			

AVVIATORE DIRETTO, 6...10A (3...4KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORI 400VAC
50/60HZ, CON RELE TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI
MARCIA E ARRESTO/RESET



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