



Denominazione del prodotto
Tipo

Avviatori diretti
M0P00912...75

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	4.5-7.5
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)		
	I _e kW	A kW
	7.5	2.2...3

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M0PA
Contattore fornito di serie	BG0910A
Relè termico standard fornito	RF975

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	220V-240V	HP	0.75
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V	HP	1.5
	220V-240V	HP	2
	440V-480V	HP	5
	550V-600V	HP	5

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

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 760

Condizioni ambientali

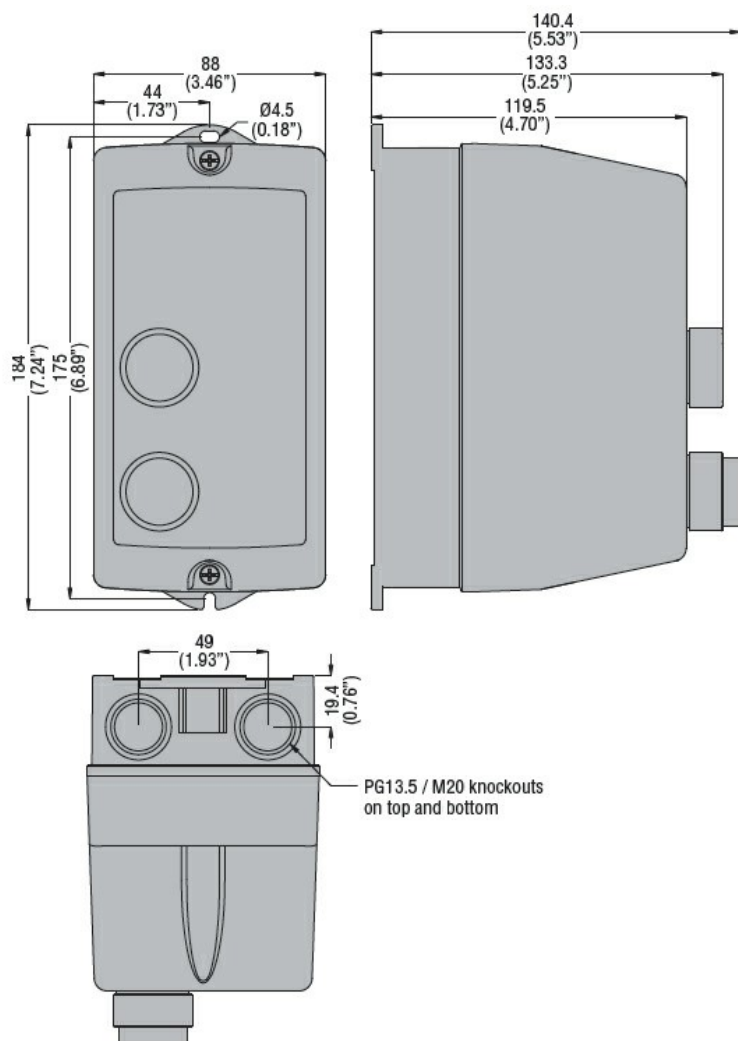
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70

Tolleranze e protezioni

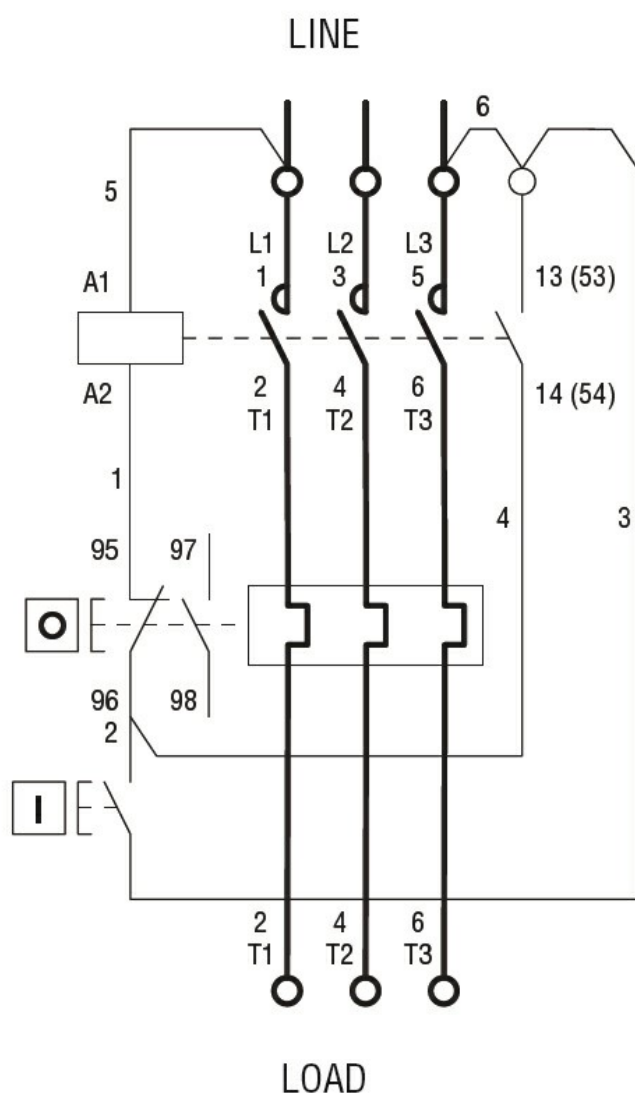
Grado di protezione (IEC) IP65

Dimensioni

AVVIATORE DIRETTO, 4,5...7,5A (2,2...3KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE
400VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI
DI MARCIA E ARRESTO/RESET



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