



Denominazione del prodotto  
Tipo

Avviatori diretti  
M0P01212...15

#### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	9-15
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )		
	I <sub>e</sub> kW	A kW
	12	5.5

#### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M0PA
Contattore fornito di serie	BG1210A
Relè termico standard fornito	RF915

#### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	110V-120V	HP	0.5
	220V-240V	HP	1.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V	HP	3
	220V-240V	HP	3
	440V-480V	HP	7.5
	550V-600V	HP	10

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

#### Caratteristiche meccaniche

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

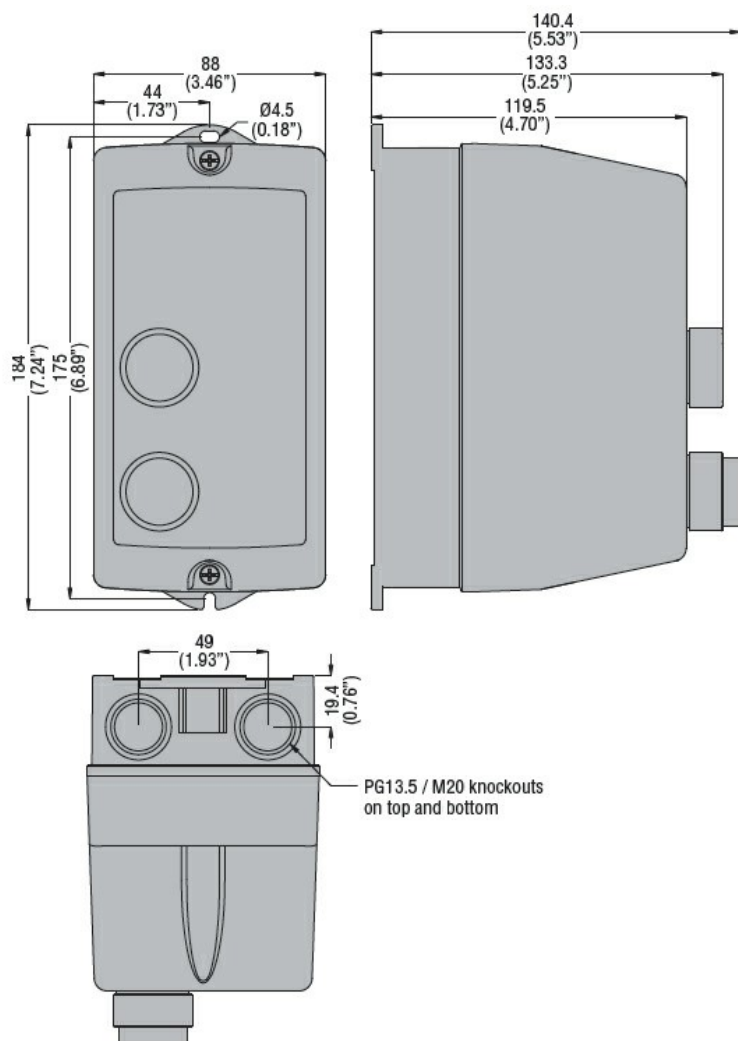
#### Condizioni ambientali

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

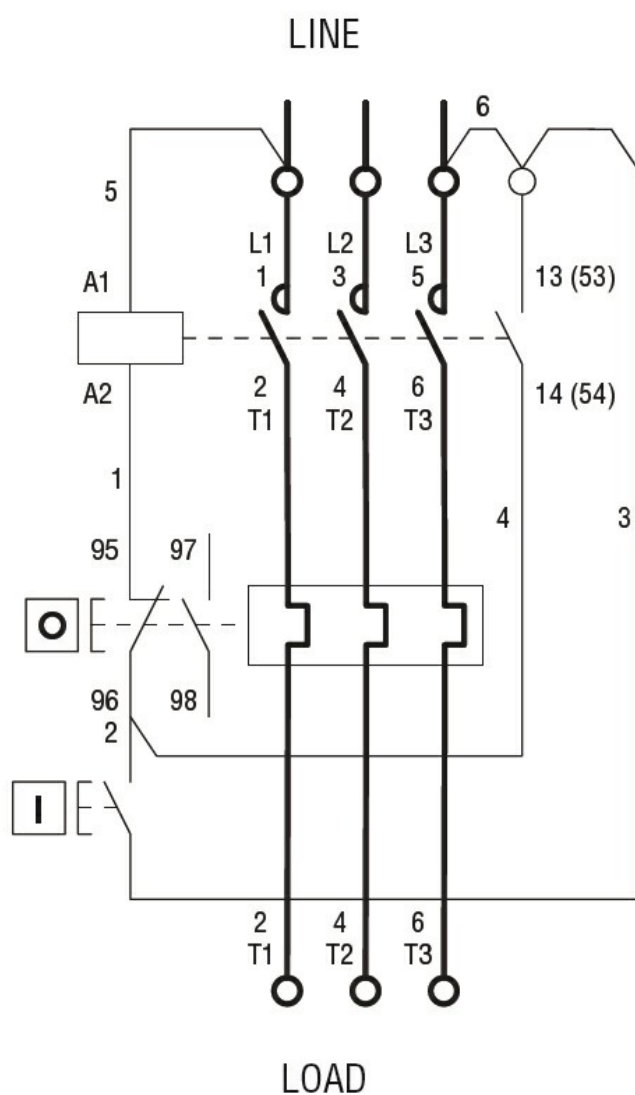
#### Tolleranze e protezioni

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

#### Dimensioni



## 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