



Denominazione del prodotto

Avviatori diretti

Tipo

M1P00912...A8

#### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	4-6.5
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )	Ie kW	A kW 6.5 2.2...3

#### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF380650

#### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase	110V-120V 220V-240V	HP HP	0.25 0.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V 220V-240V 440V-480V 550V-600V	HP HP HP HP	1 1.5 3 5

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

#### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto g 1040

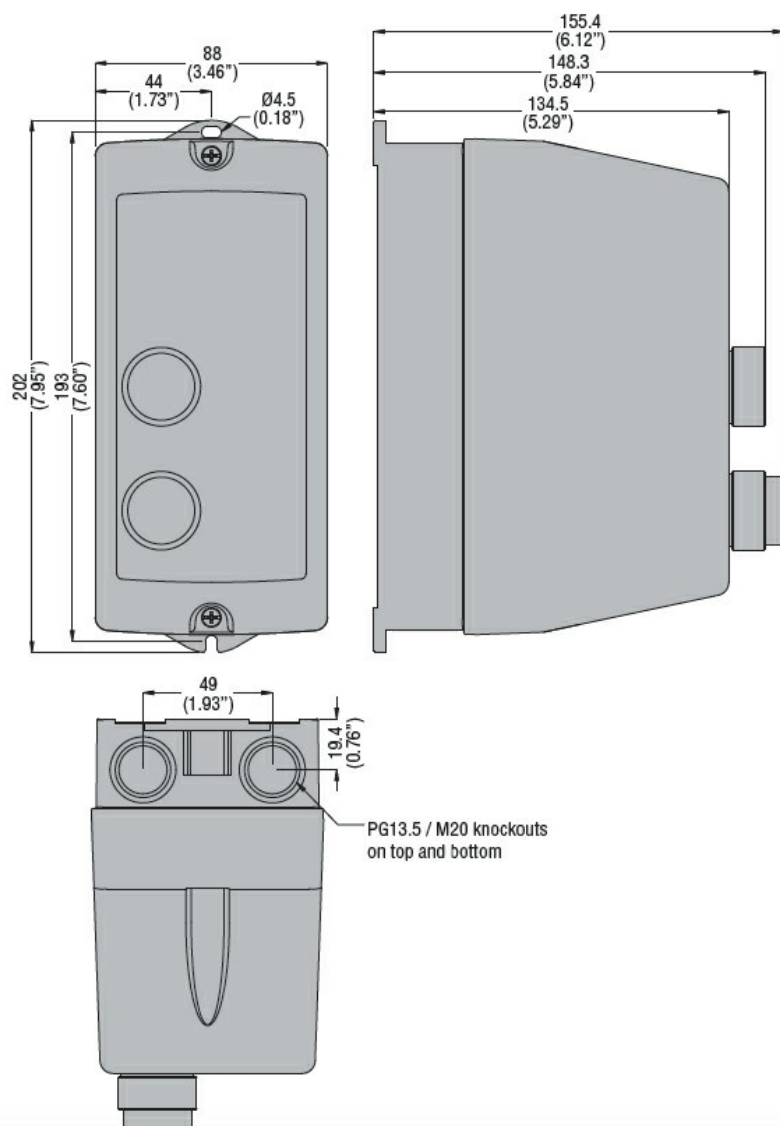
#### Condizioni ambientali

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

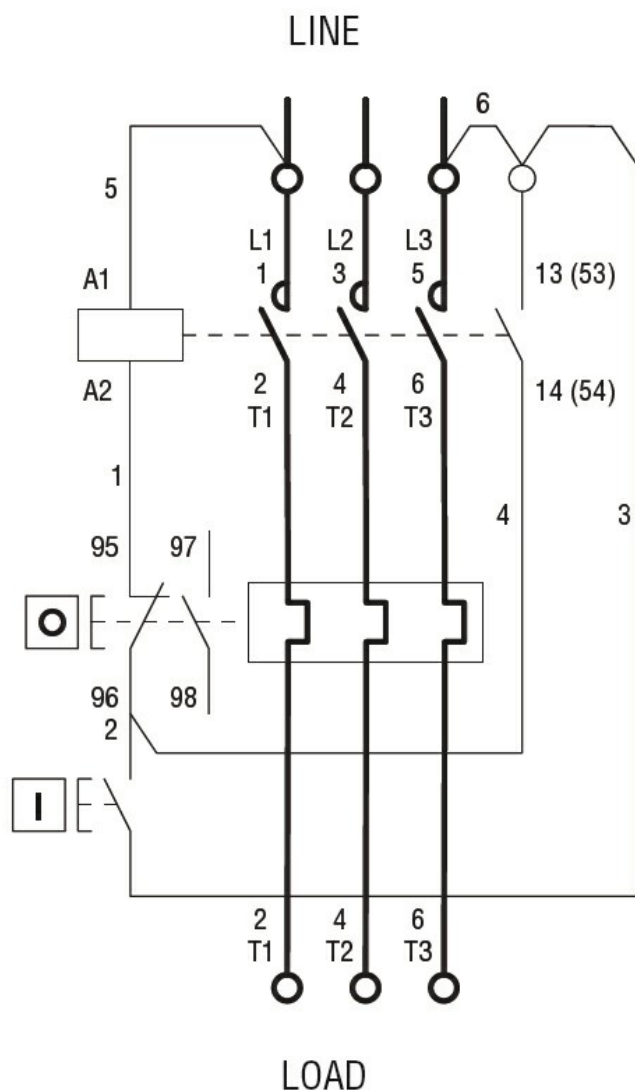
#### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione (IEC) IP65

#### Dimensioni



## 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