

ENERGY AND AUTOMATION

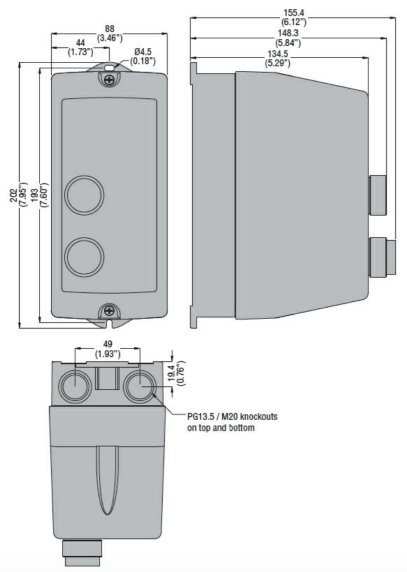
AVVIATORE DIRETTO, 4...6,5A (2,2...3KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 110VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



Denominazione del prodotto Tipo			Avviatori diretti M1P00912A8
Caratteristiche elettriche			WITF00912A0
Taratura relè termico		Α	4-6.5
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			4-0.3
TEO Garatteristione di Implego (3440V)	le	Α	6.5
	kW	kW	2.23
Componenti forniti di serie	KVV	KVV	2.29
Contenitore fornito di serie			M1PA
Contattore fornito di serie			BF0910A
Relè termico standard fornito			RF380650
Dati tecnici UL			111 300030
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
maximum 0 2 0 57 moreoperior raunige onigre prices	110V-120V	HP	0.25
	220V-240V	HP	0.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
3	200V-208V	HP	1
	220V-240V	HP	1.5
	440V-480V	HP	3
	550V-600V	HP	5
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	1040
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 IP frontale			IP65
Dimensioni			

ENERGY AND AUTOMATION

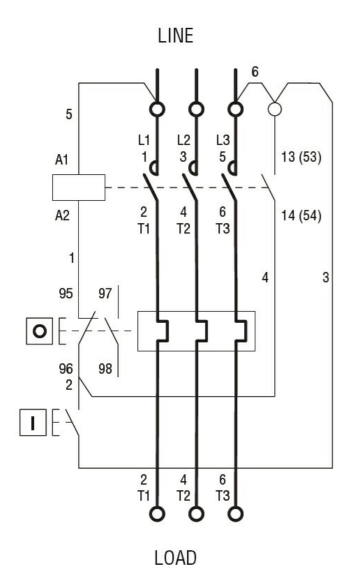
AVVIATORE DIRETTO, 4...6,5A (2,2...3KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 110VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



Schemi elettrici

ENERGY AND AUTOMATION

AVVIATORE DIRETTO, 4...6,5A (2,2...3KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 110VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



I = Start; O = Stop/Reset

Omologazioni e conformità	C)mol	logaz	ioni e	e con	tormit	tà
---------------------------	---	------	-------	--------	-------	--------	----

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