

AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE Electric DI RESET, CON CONTATTORE BF25/BF32, 23A MAX (11KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC 50/60HZ

**ENERGY AND AUTOMATION** 

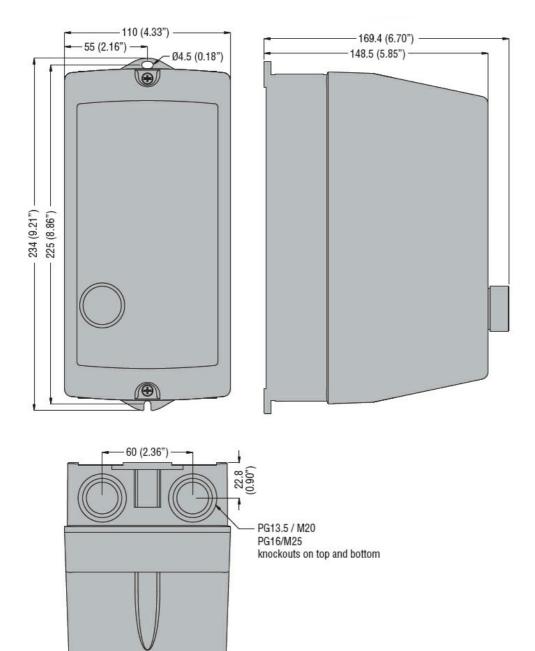


Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Tipo			M2R02512B2
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico		Α	17-23
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			
	le	Α	23
	kW	kW	11
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie			M2RA
Contattore fornito di serie			BF2510A
Relè termico standard fornito			RF382300
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	1165
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 [mm (in)]			



AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE **electric** DI RESET, CON CONTATTORE BF25/BF32, 23A MAX (11KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC 50/60HZ

**ENERGY AND AUTOMATION** 

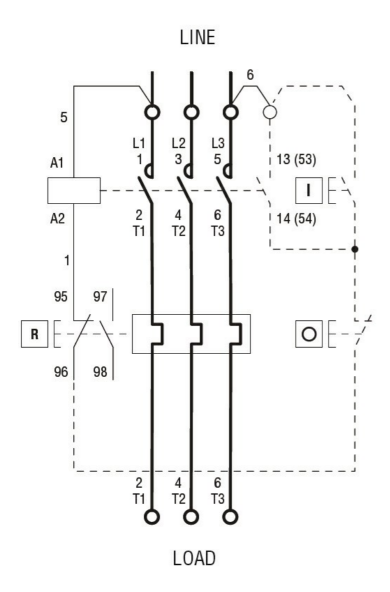


Schemi elettrici



AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE **electric** DI RESET, CON CONTATTORE BF25/BF32, 23A MAX (11KW A 400V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 400VAC 50/60HZ

**ENERGY AND AUTOMATION** 



R = Reset; I = Start; O = Stop

## 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