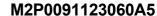




AVVIATORE DIRETTO, CON INTERRUTTORE SALVAMOTORE IN CONTENITORE ISOLANTE, 1,6A (≤440V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 60HZ



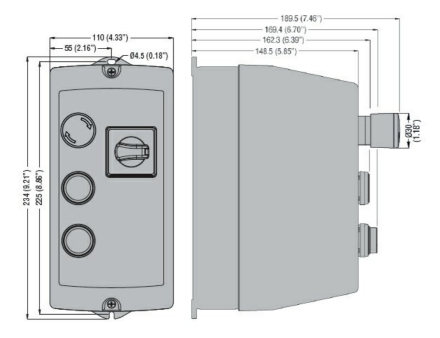
Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Tipo			M2P00911
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico		Α	1-1.6
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			
, , ,	le	Α	1.6
	kW	kW	0.370.55
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	1450
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	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			

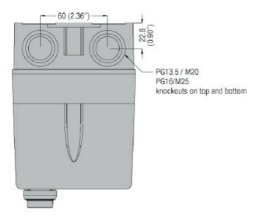




ENERGY AND AUTOMATION

AVVIATORE DIRETTO, CON INTERRUTTORE SALVAMOTORE IN CONTENITORE ISOLANTE, 1,6A (≤440V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 60HZ





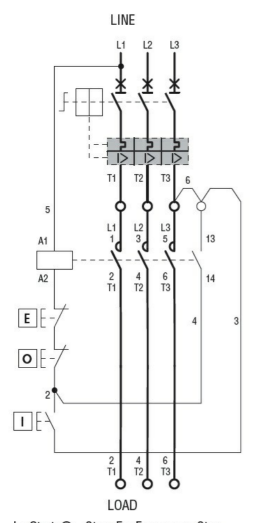
Schemi elettrici

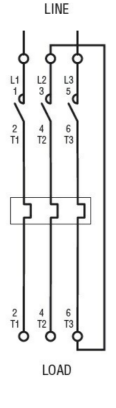
ENERGY AND AUTOMATION

AVVIATORE DIRETTO, CON INTERRUTTORE SALVAMOTORE IN CONTENITORE ISOLANTE, 1,6A (≤440V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 60HZ

Incorporated button control and rotary actuator for 3-phase motors

Power connection for 1-phase motors





I = Start; O = Stop; E = Emergency Stop

Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -Combinazione starter motore