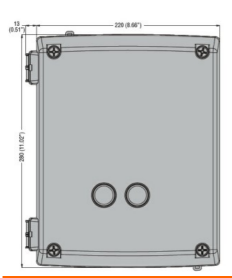


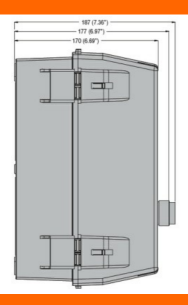
AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET, CON CONTATTORE BF50/BF65/BF80/BF95, 50A MAX (≤440V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 110VAC 50/60HZ

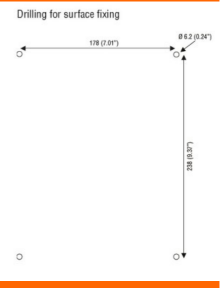


Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Tipo			M3P06510
Caratteristiche elettriche			
Corrente d'impiego max (≤440V)		Α	65
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie			M3PA
Contattore fornito di serie			BF6500A
Relè termico da acquistare a parte			RF82
Contatti ausiliari forniti di serie			G41810
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	3110
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
Discount of			

## Dimensioni





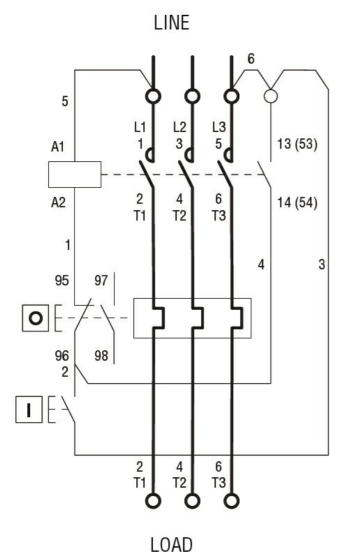


Schemi elettrici



PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET, CON CONTATTORE BF50/BF65/BF80/BF95, 50A

## AVVIATORE DIRETTO, SENZA RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON MAX (<440V), IP65. TENSIONE BOBINA CONTATTORE 110VAC 50/60HZ



I = Start; O = Stop/Reset

_				
C	)mol	logazioni	e con	tormità

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