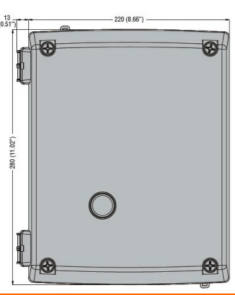


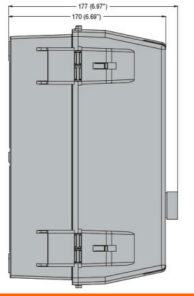
AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF50/BF65/BF80/BF95, 8065A MAX (30KW A 400V), IP65.

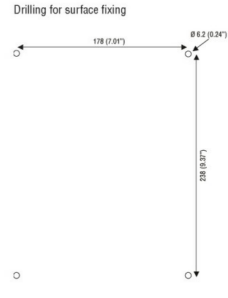
TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ



Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Tipo			M3R06512B7
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico		Α	46-65
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			
	le	Α	65
	kW	kW	30
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie			M3RA
Contattore fornito di serie			BF6500A
Relè termico standard fornito			RF826500
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	3410
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			





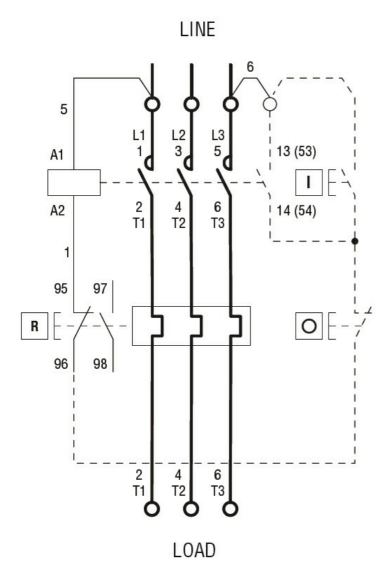


Schemi elettrici



AVVIATORE DIRETTO, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE, CON PULSANTE DI RESET, CON CONTATTORE BF50/BF65/BF80/BF95, 8065A MAX (30KW A 400V), IP65.

TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ



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

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -Combinazione starter motore