



AVVIATORE DIRETTO, 35...50A (18,5...22KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET

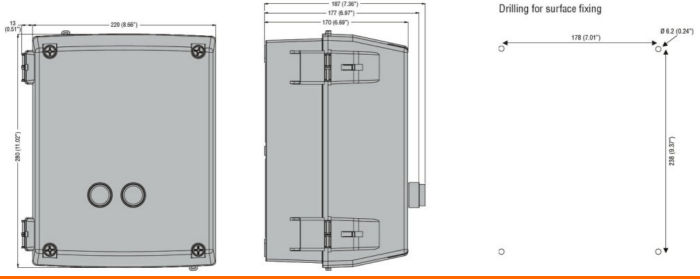


Denominazione del prodotto Tipo			Avviatori diretti M3P05012B6
Caratteristiche elettriche			W31 03012D0
Taratura relè termico		Α	35-50
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			33 30
120 Odrationstione drimplego (=++0V)	le	Α	50
	kW	kW	18.522
Componenti forniti di serie	KVV	ICVV	10.022
Contenitore fornito di serie			M3PA
Contattore fornito di serie			BF5000A
Relè termico standard fornito			RF825000
Dati tecnici UL			02000
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
, , ,	110V-120V	HP	5
	220V-240V	HP	10
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	15
	220V-240V	HP	20
	440V-480V	HP	40
	550V-600V	HP	40
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	3760
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
T. II	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			IDOS
Grado di protezione IP frontale			IP65
Dimensioni			

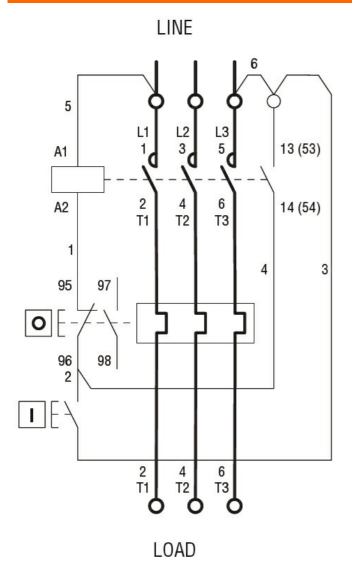




AVVIATORE DIRETTO, 35...50A (18,5...22KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



Schemi elettrici



I = Start; O = Stop/Reset





AVVIATORE DIRETTO, 35...50A (18,5...22KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC 50/60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET

Omologazioni e conformità

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001037 -Combinazione starter motore