

ENERGY AND AUTOMATION

AVVIATORE DIRETTO, 32...38A (18,5KW 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			Avviatori diretti
Tipo			M25P03812B5
Caratteristiche elettriche		^	20.00
Taratura relè termico		Α	32-38
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)		_	
	le	Α	38
	kW	kW	18.5
Componenti forniti di serie			140=D4
Contenitore fornito di serie			M25PA
Contattore fornito di serie			BF3800A
Relè termico standard fornito			RF383800
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
	110V-120V	HP	3
	220V-240V	HP	7.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	10
	220V-240V	HP	15
	440V-480V	HP	30
	550V-600V	HP	30
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	2880
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
Classificazione ETIM			
			EC001037 -
ETIM 8.0			Combinazione
			starter motore