



AVVIATORE DIRETTO, 1,6...2,5A (0,75KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 460VAC 60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



			<b>(6)</b>
Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Tipo			M1P00912A6
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico		Α	1.6-2.5
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			
	le	Α	2.5
	kW	kW	0.75
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie			M1PA
Contattore fornito di serie			BF0910A
Relè termico standard fornito			RF380250
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	0.5
	220V-240V	HP	0.5
	440V-480V	HP	1
	550V-600V	HP	1.5
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	1040
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			
ETIM 8.0			EC001037 - Combinazione
			starter motore