



AVVIATORE DIRETTO, 4...6,5A (2,2...3KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 460VAC 60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET



Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Tipo			M1P00912A8
Caratteristiche elettriche			
Taratura relè termico		Α	4-6.5
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			
	le	Α	6.5
	kW	kW	2.23
Componenti forniti di serie			
Contenitore fornito di serie			M1PA
Contattore fornito di serie			BF0910A
Relè termico standard fornito			RF380650
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
	110V-120V	HP	0.25
	220V-240V	HP	0.5
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	1
	220V-240V	HP	1.5
	440V-480V	HP	3
	550V-600V	HP	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			
			EC001037 -
ETIM 8.0			Combinazione
			starter motore