



AVVIATORE DIRETTO, 60...82A (37...45KW 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 M3P08012B8
Tipo Caratteristiche elettriche			M3P08012B8
Taratura relè termico		Α	60-82
IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			00-02
120 Caratteristiche di Imprego (3440 V)	le	Α	80
	kW	kW	3745
Componenti forniti di serie	RVV	KVV	3740
Contenitore fornito di serie			M3PA
Contattore fornito di serie			BF8000A
Relè termico standard fornito			RF828200
Dati tecnici UL			
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	25
	220V-240V	HP	30
	440V-480V	HP	60
	550V-600V	HP	75
Caratteristiche meccaniche			
Peso prodotto		g	3760
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