

AVVIATORE DIRETTO, 17...23A (11KW A 400V), TENSIONE BOBINA CONTATTORE 230VAC **Electric** 60HZ, CON RELÈ TERMICO IN CONTENITORE ISOLANTE IP65, CON PULSANTI DI MARCIA E ARRESTO/RESET

ENERGY AND AUTOMATION



Denominazione del prodotto Avviatori diretti Tipo M2P02512B2 Caratteristiche elettriche Taratura relè termico A 17-23 IEC Caratteristiche di impiego (≤440V) Ie R 23 kW kW 11 Componenti forniti di serie Contenitore fornito di serie M2PA Contattore fornito di serie BF2510A Relè termico standard fornito RF382300 Dati tecnici UL Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 3 HP 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 440V-480V HP 15 550V-600V HP 15 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto © 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C - 25 max °C + 460 Temperatura di stoccaggio				6
Tipo M2P02512B2 Caratteristiche elettriche Taratura relè termico A 17-23 IEC Caratteristiche di impiego (≤440V) le A 23 kW kW 11 Componenti forniti di serie Contenitore fornito di serie M2PA Contattore fornito di serie BF2510A Relè termico standard fornito BF2510A Pati tecnici UL Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 1.5 1.5 220V-240V HP 3 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 440V-480V HP 15 5 550V-600V HP 15 5 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 -25 max °C +60 Temperatura di impiego	Denominazione del prodotto			Avviatori diretti
Taratura relè termico				M2P02512B2
EC Caratteristiche di impiego (≤440V)	·			
Re	Taratura relè termico		Α	17-23
Re	IEC Caratteristiche di impiego (≤440V)			
Componenti forniti di serie Contenitore fornito di serie M2PA Contattore fornito di serie BF2510A Relè termico standard fornito RF382300 Dati tecnici UL Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 1.5 220V-240V HP 3 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 440V-480V HP 15 15 Caratteristiche meccaniche g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio		le	Α	23
Contenitore fornito di serie M2PA Contattore fornito di serie BF2510A Relè termico standard fornito RF382300 Dati tecnici UL Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 1.5 220V-240V HP 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto Caratteristiche meccaniche Peso prodotto Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio		kW	kW	11
Contattore fornito di serie BF2510A Relè termico standard fornito RF382300 Dati tecnici UL Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 1.5 1.5 220V-240V HP 3 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 550V-600V HP 15 550V-600V HP 15 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min na °C -25 -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min na °C -40	Componenti forniti di serie			
Relè termico standard fornito	Contenitore fornito di serie			M2PA
Dati tecnici UL Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 1.5 220V-240V HP 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 550V-600V HP 15 Caratteristiche meccaniche 9 1220 Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali min °C -25 max °C +60 Temperatura di impiego min °C -40	Contattore fornito di serie			BF2510A
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase 110V-120V HP 1.5 220V-240V HP 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 550V-600V HP 15 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40	Relè termico standard fornito			RF382300
110V-120V	Dati tecnici UL			
220V-240V HP 3 Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 550V-600V HP 15 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio	Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole 200V-208V HP 5 220V-240V HP 7.5 440V-480V HP 15 550V-600V HP 15 Caratteristiche meccaniche Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio		110V-120V	HP	1.5
200V-208V		220V-240V	HP	3
220V-240V	Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			_
A40V-480V		200V-208V	HP	5
Caratteristiche meccaniche Peso prodotto Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40		220V-240V	HP	7.5
Caratteristiche meccaniche Peso prodotto Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40		440V-480V	HP	15
Peso prodotto g 1220 Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40		550V-600V	HP	15
Condizioni ambientali Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40	Caratteristiche meccaniche			
Temperatura di impiego min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40	· ·		g	1220
min °C -25 max °C +60 Temperatura di stoccaggio min °C -40	Condizioni ambientali			
Temperatura di stoccaggio min °C -40	Temperatura di impiego			
Temperatura di stoccaggio min °C -40		min	_	-25
min °C -40		max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio			
may °C +70		min		-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione IP frontale IP65	<u> </u>			IP65
Classificazione ETIM	Classificazione ETIM			
EC001037 -				
ETIM 8.0 Combinazione starter motore	ETIM 8.0			