



Denominazione del prodotto
 Tipo

Avviatori diretti
 M1P00912...A7

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	2.5-4					
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	<table border="1"> <tr> <td>I_e</td> <td>A</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>kW</td> <td>kW</td> <td>1.1...1.5</td> </tr> </table>	I_e	A	4	kW	kW	1.1...1.5
I_e	A	4					
kW	kW	1.1...1.5					

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF380400

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	<table border="1"> <tr> <td>200V-208V</td> <td>HP</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>220V-240V</td> <td>HP</td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>440V-480V</td> <td>HP</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>550V-600V</td> <td>HP</td> <td>3</td> </tr> </table>	200V-208V	HP	0.75	220V-240V	HP	0.75	440V-480V	HP	2	550V-600V	HP	3
200V-208V	HP	0.75											
220V-240V	HP	0.75											
440V-480V	HP	2											
550V-600V	HP	3											

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
----------	--