



### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	2.5-4
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )		
	le	A
	kW	kW
		4
		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			
	200V-208V	HP	0.75
	220V-240V	HP	0.75
	440V-480V	HP	2
	550V-600V	HP	3

Grado di protezione (UL)	Type 1, 12K, 4, 4X
--------------------------	--------------------

### 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 (IEC)	IP65
---------------------------	------

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0	EC001037 - Combinazione starter motore
----------	--