



### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	1.6-2.5
IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )		

le	A	2.5
kW	kW	0.75

### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF0910A
Relè termico standard fornito	RF380250

### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole

200V-208V	HP	0.5
220V-240V	HP	0.5
440V-480V	HP	1
550V-600V	HP	1.5

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