



### Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	13-18
-----------------------	---	-------

IEC Caratteristiche di impiego ( $\leq 440V$ )

$I_e$	A	18
kW	kW	7.5

### Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M1PA
Contattore fornito di serie	BF1810A
Relè termico standard fornito	RF381800

### Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase

110V-120V	HP	1
220V-240V	HP	3

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

200V-208V	HP	5
220V-240V	HP	5
440V-480V	HP	10
550V-600V	HP	15

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