

Caratteristiche elettriche

Taratura relè termico	A	60-82
IEC Caratteristiche di impiego ($\leq 440V$)	le kW	A kW
	80	37...45

Componenti forniti di serie

Contenitore fornito di serie	M3PA
Contattore fornito di serie	BF8000A
Relè termico standard fornito	RF828200

Dati tecnici UL

Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole	200V-208V	HP	25
	220V-240V	HP	30
	440V-480V	HP	60
	550V-600V	HP	75

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	3760
---------------	---	------

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