

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przełącznika	A	9-15
Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)		

le	A	12
kW	kW	5.5

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M0PA
W zestawie standardowy stycznik	BG1210A
W zestawie standardowy przełącznik cieplny	RF915

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	0.5
220 V-240 V	HP	1.5

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola

200 V-208 V	HP	3
220 V-240 V	HP	3
440 V-480 V	HP	7.5
550 V-600 V	HP	10

Stopień ochrony według UL

Type 1, 12K, 4,
4X

Właściwości mechaniczne

Masa	g	760
------	---	-----

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony według IEC	IP65
----------------------------	------

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika