



Styczniki w układzie nawrotnym BFA018

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości styków

Prąd roboczy Ie

AC-3 ($\leq 440V \leq 55^{\circ}C$) A 18

Znamionowa moc robocza AC-3 ($T \leq 55^{\circ}C$)

230 V	kW	4
400 V	kW	7.5
415 V	kW	9
440 V	kW	9
500 V	kW	10
690 V	kW	10

Wbudowane zestyki pomocnicze

NO	0
NC	1

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

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

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

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

Właściwości mechaniczne

Typ zacisków

Zacisk śrubowy

Masa

g 760

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy silnika