



Styczniki w układzie nawrotnym BGT12

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440$  V)

A 12

**Właściwości styków**

Prąd roboczy Ie

AC-3 ( $\leq 440$  V  $\leq 55^\circ$  C) A 12

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

230 V	kW	3.2
400 V	kW	5.7
415 V	kW	6.2
440 V	kW	5.5
500 V	kW	5
690 V	kW	5

Wbudowane zestyki pomocnicze

NO	1
NC	0

**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

**Właściwości mechaniczne**

Typ zacisków

Zacisk śrubowy

Masa

g 445

**Wymiary**



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-1  
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika