



Kondensator rozruchowy do napędów 230V, pojemność 10 μ F

Numer katalogowy	K10UF
Kod EAN	5903991445612
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Kondensatory rozruchowe stosowane są w każdym napędzie do bramy o zasilaniu 230VAC. Kondensator należy wymienić w napędzie jeśli po dłuższej eksploatacji nasz automat ma trudności z rozruchem bramy szczególnie w niskich temperaturach i mimo, że na biegu jałowym brama pracuje prawidłowo, a nigdy wcześniej nie było podobnego problemu. Kondensator rozruchowy należy dopasować parametrami do istniejącego w danym napędzie.

Parametry techniczne:

Pojemność: 10 μ F

Wymiary korpusu: \varnothing 35x60mm

Temperatura pracy: -25...70°C

Tolerancja: \pm 5%

Wyprowadzenia: przewody

Napięcie pracy: 450V