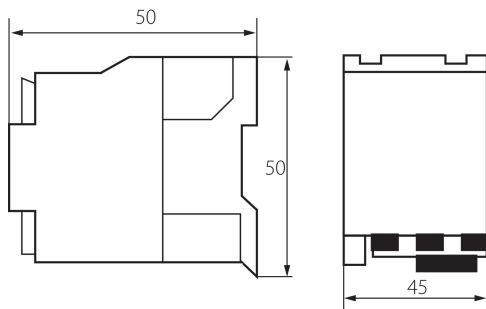


## 24091 KCPM-06-24

Stycznik mocy KCP



Styczniki mocy miniaturowe przeznaczone są do łączenia obwodów prądu przemiennego w klasie użytkownika AC3. Zakres prądowy oferty do 12A, napięcie zasilania 24VAC lub 230VAC. Styczniki standardowo posiadają styk pomocniczy 1NO.

### DANE OGÓLNE:

**Kategoria użytkownika:** AC-3

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** na szynę TH35

**Norma:** PN-EN 60947-4-1

### DANE TECHNICZNE:

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Częstość łączeń elektryczna AC-3 [ilość/h]:** 1200

**Częstość łączeń elektryczna AC-4 [ilość/h]:** 300

**Częstość łączeń mechaniczna [ilość/h]:** 3600

**Impedancja na biegun [mΩ]:** 3

**Moc znamionowa robocza AC-3 220-240V:** 1,5kW

**Moc znamionowa robocza AC-3 380-400V:** 2,2kW

**Moc znamionowa robocza AC-3 660-690V:** 3kW

**Napięcie zasilania cewki [V]:** 24 AC

**Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> [V]:** 400

**Prąd cieplny umowny I<sub>th</sub> [A]:** 20

**Siła dokręcania [Nm]:** 0,8Nm

**Stopień IP:** 20

**Styki główne:** 3

**Styki pomocnicze:** 1

**Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub> [V]:** 690

**Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U<sub>imp</sub> [V]:** 6000

**Znamionowy prąd łączeniowy I<sub>e</sub> [A]:** 6

**Znamionowy prąd roboczy 380V - I<sub>n</sub> AC-3:** 6A

**Znamionowy prąd roboczy 380V - I<sub>n</sub> AC-4:** 2,6A

**Znamionowy prąd roboczy 440V - I<sub>n</sub> AC-1:** 20A

**Żywotność elektryczna (x10<sup>3</sup>) AC-3:** 1000

**Żywotność elektryczna (x10<sup>3</sup>) AC-4:** 200

**Żywotność mechaniczna (x10<sup>6</sup>):** 10Nm

## 24091 KCPM-06-24

Stycznik mocy KCP

### AKCESORIA

24112



KCPM-AX11 Blok styków pomocniczych do styczników mocy miniaturowych - frontowe

24113



KCPM-AX22 Blok styków pomocniczych do styczników mocy miniaturowych - frontowe