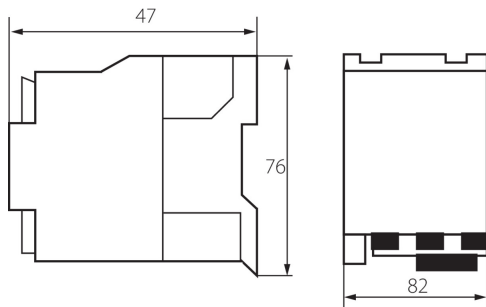


## 24100 KCP-09-230

Stycznik mocy KCP



Styczniki mocy przeznaczone są do łączenia obwodów prądu przemiennego w klasie użytkowania AC3. Zakres prądowy oferty do 32A, napięcie zasilania 24VAC lub 230VAC. Styczniki standardowo posiadają styk pomocniczy 1NO.

### DANE OGÓLNE:

**Kategoria użytkowania:** 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]:** 2.5

**Moc znamionowa robocza AC-3 220-240V:** 2,2kW

**Moc znamionowa robocza AC-3 380-400V:** 4kW

**Moc znamionowa robocza AC-3 415V:** 4kW

**Moc znamionowa robocza AC-3 440V:** 4kW

**Moc znamionowa robocza AC-3 660-690V:** 5,5kW

**Napięcie zasilania cewki [V]:** 230 AC

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

**Prąd cieplny umowny I<sub>th</sub> [A]:** 25

**Siła dokręcania [Nm]:** 1,7Nm

**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]:** 9

**Znamionowy prąd roboczy 380V - I<sub>n</sub> AC-3:** 9A

**Znamionowy prąd roboczy 380V - I<sub>n</sub> AC-4:** 3,5A

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

**Znamionowy prąd roboczy 660V - I<sub>n</sub> AC-3:** 6,6A

**Znamionowy prąd roboczy 660V - I<sub>n</sub> AC-4:** 1,5A

**żywołność elektryczna (x10<sup>3</sup>) ac-3:** 1000

**żywołność elektryczna (x10<sup>3</sup>) ac-4:** 200

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

## 24100 KCP-09-230

Stycznik mocy KCP

### AKCESORIA

24110



KCP-AX11 Blok styków pomocniczych do styczników mocy - frontowe

24111



KCP-AX22 Blok styków pomocniczych do styczników mocy - frontowe