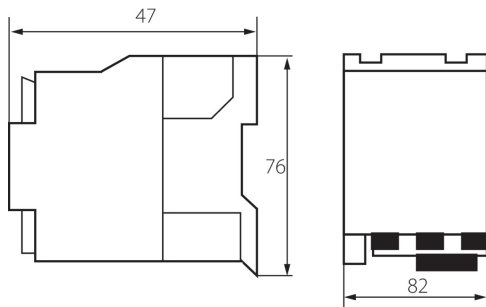


24103 KCP-12-24

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: 3kW

Moc znamionowa robocza AC-3 380-400V: 5,5kW

Moc znamionowa robocza AC-3 415V: 5,5kW

Moc znamionowa robocza AC-3 440V: 5,5kW

Moc znamionowa robocza AC-3 660-690V: 7,5kW

Napięcie zasilania cewki [V]: 24 AC

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e [V]: 400

Prąd cieplny umowny I_{th} [A]: 25

Siła dokręcania [Nm]: 1,7Nm

Stopień IP: 20

Styki główne: 3

Styki pomocnicze: 1

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 690

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} [V]: 6000

Znamionowy prąd łączeniowy I_e [A]: 12

Znamionowy prąd roboczy 380V - I_n AC-3: 12A

Znamionowy prąd roboczy 380V - I_n AC-4: 5A

Znamionowy prąd roboczy 440V - I_n AC-1: 25A

Znamionowy prąd roboczy 660V - I_n AC-3: 8,9A

Znamionowy prąd roboczy 660V - I_n AC-4: 2A

żywołność elektryczna (x10³) ac-3: 1000

żywołność elektryczna (x10³) ac-4: 200

żywołność mechaniczna (x10⁶): 10Nm

24103 KCP-12-24

Stycznik mocy KCP

AKCESORIA

24110



KCP-AX11 Blok styków pomocniczych do styczników mocy - frontowe

24111



KCP-AX22 Blok styków pomocniczych do styczników mocy - frontowe