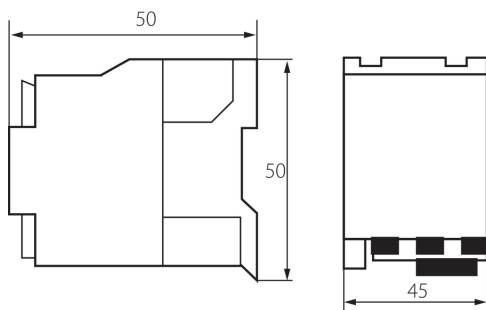


24093 KCPM-09-24

Stycznik mocy KCP

5905339240934



Styczniki mocy miniaturowe przeznaczone są do łączenia obwodów prądu przemiennego w klasie użytkowania AC3. Zakres prądowy oferty do 12A, 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]: 3

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

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

Moc znamionowa robocza AC-3 660-690V: 4kW

Napięcie zasilania cewki [V]: 24 AC

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e [V]: 400

Prąd cieplny umowny I_{th} [A]: 20

Siła dokręcania [Nm]: 0,8Nm

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]: 9

Znamionowy prąd roboczy 380V - I_n AC-3: 9A

Znamionowy prąd roboczy 380V - I_n AC-4: 3,5A

Znamionowy prąd roboczy 440V - I_n AC-1: 20A

Żywotność elektryczna (x10³) AC-3: 1200

Żywotność elektryczna (x10³) AC-4: 200

Żywotność mechaniczna (x10⁶): 10Nm

24093 KCPM-09-24

Stycznik mocy KCP

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 176

Gramatura [g]: 186

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Waga kartonu [kg]: 18.6

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 33

Objętość kartonu [m³]: 0.022275

AKCESORIA:

24112 KCPM-AX11 Blok styków pomocniczych do styczników mocy miniaturowych - frontowe



24113 KCPM-AX22 Blok styków pomocniczych do styczników mocy miniaturowych - frontowe

