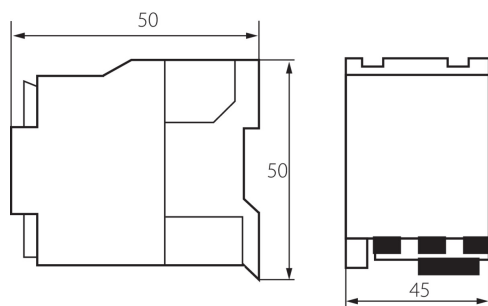


24092 KCPM-09-230

Stycznik mocy KCP

5905339240927



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]: 230 AC

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue [V]: 400

Prąd cieplny umowny Ith [A]: 20

Siła dokręcania [Nm]: 0,8Nm

Stopień IP: 20

Styki główne: 3

Styki pomocnicze: 1

Znamionowe napięcie izolacji Ui [V]: 690

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp [V]: 6000

Znamionowy prąd łączeniowy Ie [A]: 9

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

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

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

żywołność elektryczna (x10³) ac-3: 1200

żywołność elektryczna (x10³) ac-4: 200

żywołność mechaniczna (x10⁶): 10Nm

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

24092 KCPM-09-230

Stycznik mocy KCP

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]: 48
Wysokość kartonu [cm]: 20
Długość kartonu [cm]: 40
Objętość kartonu [m³]: 0.0384

AKCESORIA

24112

KCPM-AX11

Blok styków pomocniczych do styczników mocy miniaturowych - frontowe



24113

KCPM-AX22

Blok styków pomocniczych do styczników mocy miniaturowych - frontowe

