

24091 KCPM-06-24

Stycznik mocy KCP

5905339240910



PARAMETRY PRODUKTU

Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Kategoria użytkowania	AC-3
Stopień IP	20
Norma	PN-EN 60947-4-1
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 Ue [V]	400
Prąd cieplny umowny Ith [A]	20
Siła dokręcania [Nm]	0,8Nm
Styki główne	3

Dokument utworzono: 18.04.2026, 06:50

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

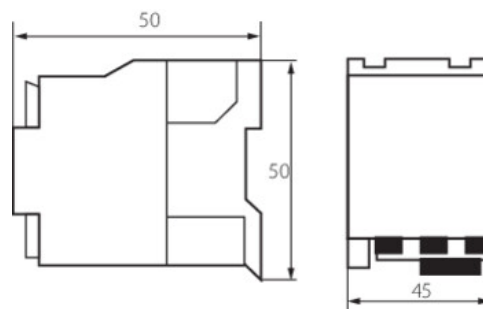
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY PRODUKTU

Styki pomocnicze	1
Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]	690
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} [V]	6000
Znamionowy prąd łączeniowy I_e [A]	6
Znamionowy prąd roboczy 380V - In AC-3	6A
Znamionowy prąd roboczy 380V - In AC-4	2,6A
Znamionowy prąd roboczy 440V - In AC-1	20A
Żywotność elektryczna ($\times 10^3$) AC-3	1000
Żywotność elektryczna ($\times 10^3$) AC-4	200
Żywotność mechaniczna ($\times 10^6$)	10Nm

WYMIARY I MONTAŻ

Miejsce montażu	na szynę TH35
Rodzaj przyłącza	kostka przyłączeniowa



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
-------	-------

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	100
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	176
Gramatura [g]	186
Waga sztuki brutto [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 [m ³]	0.0384

Dokument utworzono: 18.04.2026, 06:50

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com