

STYCZNIKI PRZEMYSŁOWE

 SERIA:
EBS1C-K

 AC contactor / AC Schütz / Stykač AC /
 Stykač Ac / AC Kontaktor


Styczniki serii EBS1C-K przeznaczone są do załączania lub wyłączenia prądu w obwodach. Są stosowane głównie w przemyśle przy sterowaniu układami zasilania oświetlenia, ogrzewania, wentylacji, silników, pomp itp., zasilanych prądem AC 50/60Hz i napięciu 230/400V.

EBS1C-K series contactors are designed to switch on or off current in AC circuits. They are mainly used in industry to control power supply systems for lighting, heating, ventilation, motors, pumps, etc., powered by AC 50/60Hz and 230/400V.

 Norma / Standart **PN-EN 60947-4-1**

 Kategoria użytkowania
AC-3, AC-4

 Napięcie sterujące
24/230VAC

 Prąd znamionowy
9A


Prąd znamionowy / Rated current	In [A]	9
Napięcie znamionowe łączeniowe / Rated operating voltage	Ue [V]	380/660 AC
Wytrzymałość elektryczna / Electric service life	[cykl/cycle]	AC-3: 100x10 ⁴ , AC-4: 20x10 ⁴
Wytrzymałość mechaniczna / Mechanical service life	[cykl/cycle]	1000x10 ⁴
Częstotliwość załączania / Operation frequency	[x/godz/ times/h]	AC-3: 1200, AC-4: 300
Pobór mocy / Power consumption	[W]	1,8-2,8

Dane techniczne / Specifications

EAN	Seria	Prąd znamionowy In [A]	Znamionowy prąd pracy / Rated operation current Ie [A]				Układ styków	Liczba biegunów	Napięcie znamionowe cewki Uc	Przekrój przewodów [mm ²]	Pakowanie
			dla/for 380V AC	dla/for 660V AC	AC-3	AC-4					
EAN	Serie	Rated current In[A]					Contacts	Number of poles	Coil rated voltage Uc	Cross section [mm ²]	Packing
			AC-3	AC-4	AC-3	AC-4					
5902838490006	EBS1C-K	9	9	3,5	6,6	1,5	1NO	3	230 V AC	1-6	1/100
5902838490013	EBS1C-K	9	9	3,5	6,6	1,5	1NO	3	24 V AC	1-6	1/100

Moment dokręcenia zacisków / *Terminal tightening torque*

Prąd znamionowy	Zacisk	Moment dokręcenia
<i>Rated current</i>	<i>Terminal</i>	<i>Tightening Torque</i>
9A	Sterujący / <i>Control</i>	0,8 Nm
9A	Zasilający / <i>Power</i>	2,5Nm

 Wymiary [mm] / *Dimensions*
