



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA

STYCZNIKI MODUŁOWE HC



Stycznik modułowy HC – elektryczny łącznik mechaniczny, przestawiany w sposób inny niż ręczny, o tylko jednym położeniu spoczynkowym styków ruchomych (NO, zwierny), zdolny do załączania, wyłączania i przewodzenia prądu w normalnych warunkach pracy obwodu, a także przy przeciążeniach.

Styczniki modułowe HC służą do sterowania systemów 1 oraz 3 fazowych. Styczniki modułowe HC mogą także służyć do kontroli oraz sterowania różnych systemów np. oświetleniowych, grzewczych, wentylacyjnych itp

Wykonanie zgodnie z normą IEC/EN 61095.

Celem poprawy bezpieczeństwa użytkownika wyposażony w czytelny wskaźnik zadziałania.

Stycznik modułowy HC może być montowany wyłącznie przez osoby uprawnione. Przed montażem należy odłączyć zasilanie.

Stycznik modułowy HC zapewnia bezpieczny i łatwy montaż na szynie TH35 za pomocą plastikowych klipsów.



www.vcx.com.pl

STYCZNIKI MODUŁOWE HC – PAKOWANIE I OZNACZENIE

nazwa	pakowanie i oznaczenie					
	numer katalogowy	seria	kod EAN 1 szt.	kod EAN opakowanie	sztuk w opakowaniu	ilość pól
Stycznik modułowy 2P/2T/25A 2NO 230V	HC 2P/25A 2NO 230V	HC	5901122680888	05901122680949	12	1
Stycznik modułowy 4P/25A 4NO 230V	HC 4P/25A 4NO 230V	HC	5901122680895	05901122680932	6	2
Stycznik modułowy 4P/40A 4NO 230V	HC 4P/40A 4NO 230V	HC	5901122680901	05901122680956	4	3
Stycznik modułowy 4P/63A 4NO 230V	HC 4P/63A 4NO 230V	HC	5901122680918	05901122680963	4	3

STYCZNIKI MODUŁOWE HC – CECHY ELEKTRYCZNE

nazwa	cechy elektryczne						
	prąd znamionowy Ie (AC-7a)	napiecie znamionowe pracy Ue	Napięcie styków roboczych Ui	zasilane cewki	częstotliwość prądu	stopień zanieczyszczenia	moc znamionowa AC-7a
Stycznik modułowy 2P/2T/25A 2NO 230V	25A	230 V	500V	230V	50/60 Hz	2	5kW
Stycznik modułowy 4P/25A 4NO 230V	25A	400V	500V	230V	50/60 Hz	2	14kW
Stycznik modułowy 4P/40A 4NO 230V	40A	400V	500V	230V	50/60 Hz	2	26,5W
Stycznik modułowy 4P/63A 4NO 230V	63A	400V	500V	230V	50/60 Hz	2	40kW

STYCZNIKI MODUŁOWE HC – CECHY MECHANICZNE I MONTAŻ

nazwa	cechy mechaniczne								montaż		
	wskaźnik pozycji pracy	pożenie styków	stopień ochrony	szerokość	temp. składowania	temp. pracy	żywność elektryczna	żywność mechaniczna	maksymalny przekrój przewodów	moment dokręcenia zacisków	możliwość podłączenia za pomocą szyn
Stycznik modułowy 2P/2T/25A 2NO 230V	tak	NO - zwierny	IP 20	1 moduł	-30/+70°C	-5/+40°C	100 000	1000000	25 mm ²	3Nm	nie
Stycznik modułowy 4P/25A 4NO 230V	tak	NO - zwierny	IP 20	2 moduły	-30/+70°C	-5/+40°C	100 000	1000000	25 mm ²	3Nm	nie
Stycznik modułowy 4P/40A 4NO 230V	tak	NO - zwierny	IP 20	3 moduły	-30/+70°C	-5/+40°C	100 000	1000000	25 mm ²	3Nm	nie
Stycznik modułowy 4P/63A 4NO 230V	tak	NO - zwierny	IP 20	3 moduły	-30/+70°C	-5/+40°C	100 000	1000000	25 mm ²	3Nm	nie

SCHEMAT PODŁĄCZENIA I WYMIARY

