

STYCZNIKI MODUŁOWE Z DŹWIGNIĄ DO STEROWANIA RĘCZNEGO

IKA20-01-R

Stycznik jednobiegunowy z dźwignią 20 A; Cewka 230 V AC lub 24 V AC; 1 NC

- Sterowanie zdalne lub ręczne za pomocą dźwigni
- Znamionowy prąd obciążenia 20-63 A
- Cewka sterująca AC lub AC/DC
- Wskaźnik zadziałania
- Dostępne akcesoria

OPIS PRODUKTU

Styczniki modułowe wykorzystywane są do zamykania lub otwierania obwodów elektrycznych. Osprzęt ma na celu poprawę bezpieczeństwa i efektywności pracy instalacji elektrycznej. Wpływa także na ich dłuższą żywotność oraz ogranicza ryzyko awarii.

Dzięki zamkniętej modułowej obudowie istnieje możliwość łatwego montażu na szynę DIN. Modułowa budowa oraz parametry pracy styczników modułowych pozwalają na wykorzystanie ich do automatycznego sterowania urządzeniami elektrycznymi w instalacjach mieszkaniowych, biurowych, handlowych czy szpitalach. Są to między innymi układy wentylacji, klimatyzacji, oświetlenia czy ogrzewania.

Wersja z dźwignią do sterowania ręcznego ma taką samą zasadę działania jak klasyczne styczniki modułowe, przy czym dodatkowo jest możliwość sterowania ręcznego za pomocą dźwigni. Ręczne sterowanie może być wykorzystane do przeprowadzania testów instalacji lub do ręcznego wymuszenia załączenia lub wyłączenia układu.

Dźwignia posiada trzy położenia:

- A: działanie automatyczne, funkcjonowanie klasycznego stycznika modułowego.
- 0: stycznik jest otwarty, bez względu na zasilenie cewki.
- I: stycznik jest zamykany ręcznie. W momencie podania zasilania na cewkę dźwignia przełączana jest w pozycję A.

Dlaczego warto wybrać produkty Iskra? Dzięki wieloletniemu doświadczeniu oraz wprowadzonym innowacjom producent może zagwarantować produkty o najwyższej jakości, wysokiej funkcjonalności przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Doświadczenia klientów dowodzą, że styczniki Iskra działają o 20% dłużej niż produkty konkurencji. Styczniki produkowane są w Słowenii, co gwarantuje niezawodność dostaw.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dimensions (W x H x D)	17,5 x 85 x 60
Dopuszczenia	CE, CB, NF, EAC
Liczba pól	1
Masa	130 g
Minimalne obciążenie styku	≥17 V; ≥50 mA
Napięcie sterowania	230 V AC, 24 V AC
Napięcie znamionowe	400 V
Obciążenie przełączane AC-1, 1f 230 V	4 kW
Pick-up time	15...25
Rated current AC-3 / AC-7b	NO: 9 / NC: 6
Rated load AC-3 / AC-7b, 3f 400 V	2.2000000000000002
Release time	10...30

Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość modułu	1
Temperatura pracy	-15...+55 °C
Temperatura przechowywania	-40...+80 °C
Zakres napięcia sterującego	0,85...1,1 U _c
Zgodność z normami	IEC/EN 61095, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-6
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	4 kV
Znamionowy prąd pracy AC-1 / AC-7a	20 A