

STYCZNIKI MODUŁOWE UL/CSA

IKA220-20

Stycznik dwubiegunowy 20 A; UL/CSA; Cewka 230 V AC, 120 V AC lub 24 V AC; 2 NO

- Znamionowe prądy obciążenia 20-63 A
- Cewka sterująca AC lub AC/DC
- Wskaźnik zadziałania
- Dostępne akcesoria



OPIS PRODUKTU

Styczniki instalacyjne to najbardziej wszechstronne urządzenia łączeniowe do stosowania we wszystkich rodzajach aplikacji. W systemach elektrycznych zapewniają niezawodne, bezpieczne i wydajne zarządzanie urządzeniami. Znajdują zastosowanie przy sterowaniu silnikami, grzałkami elektrycznymi czy oświetleniem.

Styczniki z certyfikacją UL/CSA.

- **Seria IKA** – styczniki modułowe o prądach znamionowych od 20 do 63 A, gdzie cewka sterowana jest napięciem AC.
- **Seria IKD** - styczniki modułowe o prądach znamionowych od 20 do 63 A, gdzie cewka sterowana jest napięciem AC/DC. Ten wariant charakteryzuje się niemal bezgłośną pracą w momencie przełączania cewki (hum-free).

Możliwe napięcia sterowania cewki: 12, 24, 48, 110, 120, 127, 208, 230, 240 V

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2991_Rated current AC-3 / AC-7b (A)	NO: 9 / NC: 6
4506_Release time (ms)	10...30
4622_Rated load AC-3 / AC-7b, 3f 400 V (kW)	4
4910_Pick-up time (ms)	15...25
Dopuszczenia	CE, UL, CSA
Masa	130 g
Minimalne obciążenie styku	≥17 V; ≥50 mA
Napięcie sterowania	230 V AC, 120 V AC, 24 V AC
Napięcie znamionowe	480 V
Obciążenie przełączane AC-1, 1f 230 V	4 kW
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość modułu	1
Temperatura pracy	-13...+104 °F
Temperatura przechowywania	-22...+176 °F

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	0,689 x 3,346 x 2,362 in
Zakres napięcia sterującego	0,85...1,1 U _c
Zgodność z normami	UL 60947-4-1A, C22.2 No. 60947-4-1A-07, IEC/EN 61095, IEC/EN 60947-4-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	4 kV
Znamionowy prąd pracy AC-1 / AC-7a	20 A