

STYCZNIKI MODUŁOWE

IK, IKA, IKD

IKA263-01-24A

Stycznik modułowy 1-biegunowy; 63 A

- Znamionowe prądy obciążenia 20-63 A
- Cewka sterowana napięciem AC, DC lub AC/DC
- Ciche przełączania
- Wskaźnik zadziałania
- Dostępne akcesoria

OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dimensions (W x H x D)	35 x 85 x 60
Dopuszczenia	CE
Konfiguracja styków	1NC
Liczba styków głównych	1
Liczba styków pomocniczych	0
Masa	245 g
Minimalne obciążenie styku	≥17 V; ≥50 mA
Napięcie sterowania	24 V AC
Napięcie znamionowe	400 V
Obciążenie przełączane AC-1, 1f 230 V	13,3 kW
Pick-up time	10...20
Rated current AC-3 / AC-7b	30
Rated load AC-3 / AC-7b, 3f 400 V	5
Release time	10...15
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość modułu	2
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 60947-5-1

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4 kV
--	------

Znamionowy prąd pracy AC-1 / AC-7a	63 A
---	------
