

STYCZNIKI SILNIKOWE

KNL9, KNL12, KNL16, KNL18, KNL22, KNL30,
 KNL38, KNL43, KNL63, KNL75

KNL38G-00 + NDLG-12 MD

- Przeznaczone do obciążeń 4-37 kW (400 V, AC3)
- Znamionowe prądy obciążenia 9-70 A (400 V, AC3)
- Cewka sterowana napięciem AC lub DC
- Szerokość 45 i 65 mm
- Dostępne akcesoria



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dimensions (W x H x D)	56,2 x 95 x 85,6
Dopuszczenia	CE, UL, CSA, EAC
Konfiguracja styków	4NO+2NC
Liczba pól	3
Liczba styków głównych	3
Liczba styków pomocniczych	3
Masa	360 g
Minimalne obciążenie styku	>17 V; >50 mA
Napięcie sterowania	220 V DC
Napięcie znamionowe	1000 V
Obciążenie przełączane AC-1, 1f 230 V	10 kW
Pick-up time	15...20
Rated current AC-3 / AC-7b	38
Rated load AC-3 / AC-7b, 3f 400 V	18,5
Release time	5...10
Stopień ochrony IP	IP20

Temperatura pracy	-25...+45 °C
Temperatura przechowywania	-30...+80 °C
Zakres napięcia sterującego	0,85...1,1 U _c
Zgodność z normami	IEC/EN 60947-5-1, IEC 60947-4-1, UL 508
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	6 kV
Znamionowy prąd pracy AC-1 / AC-7a	45 A