



Blok styków pomocniczych wyprzedzających LC1 4NO zaciski skrzynkowe

Indeks: 172618 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: LADN40

Cena: **64.56 zł**

Opis

Blok styków pomocniczych wyprzedzających LC1 4NO zaciski skrzynkowe

Producent: Schneider Electric

Zalety: Możliwości potężnej oferty. Ten wyjątkowo kompaktowy stycznik model F więcej niż tylko spełnia twoje potrzeby na wysoką wydajność. W połączeniu z elektronicznym przekaźnikiem LR9 lub wyłącznikiem silnikowym GV7, styczniki te idealnie sprawdzają się jako rozruszniki silników, pozwalając na prosty wybór i wspólne akcesoria zwiększające elastyczność. ... Zastosowanie: Przemysł, infrastruktura, budownictwo, itd.; Sterowanie wszystkimi rodzajami silników w normalnych i trudnych warunkach serwisowych., Sterowanie obwodami o obciążeniach rezystancyjnych, indukcyjnych i pojemnościowych.... Największa ilość cykli łączeniowych 1,5mln Wbudowane dwa styki pomocnicze: LC1D09P7 oraz DILM9-10 (230VAC) + styki (1zw+1rozv) Ten sam osprzęt dodatkowy do styczników od 9A do 150A Częstotliwość załączania 1 raz na sekundę Wbudowane lustrzane styki

- Liczba styków przełącznych 0
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków sygnalizacji błędu 0
- Liczba styków zwiernych 4
- Model Montaż od góry
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Sposób montażu Montaż czołowy
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V 10

Parametry

Rodzaj	przekaźnik
Kod producenta	LADN40
EAN	3389110384437
Stan	Nowy