



## Przełącznik termiczny silnikowy 2,6-3,7A, LC1/LP1

Indeks: **169962** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **LR2K0310**

Cena: **178.40 zł**

### Opis

## Przełącznik termiczny silnikowy 2,6-3,7A, LC1/LP1

Producent: Schneider Electric

Zalety: Bezpieczna i efektywna ochrona. Dzięki zintegrowanej funkcji kasowania manualno-automatycznego i prostej instalacji, przełączniki termiczne model LR2 k są wyjątkowo niezawodne i pokrywają całą gamę wielkości znamionowych silników do 16A.. Można je łączyć ze stycznikami TeSys k, tworząc wyjątkowo kompaktowy rozrusznik.... Zastosowanie: Przemysł, infrastruktura, budownictwo, itd.: Standardowe zabezpieczenie silników., Labezpieczenie linii., Zabezpieczenie: przed przeciążeniem i utykiem silnika, przed utratą napięcia fazy.. 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

- **Automatyczne kasowanie** tak
- **Klasa wyzwalań** KLASA 10 A
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 1
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 1
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue** 690
- **Przycisk kasowania** tak
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Sposób montażu** Montaż bezpośredni
- **Wejście sygnału kasowania** nie
- **Zakres nastawy prądu** 2.6 ... 3.7

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	LR2K0310
<b>Rodzaj</b>	Przełączniki
<b>EAN</b>	3389110230499
<b>Stan</b>	Nowy