



## Przełącznik przeciążeniowy 12A 0, 6..1A ZB12-1

Indeks: 174819 Producent: EATON Kod producenta: 278435

Cena: 97.70 zł

### Opis

## Przełącznik przeciążeniowy 12A 0, 6..1A ZB12-1

Producent: Eaton

Ochronny przełącznik silnikowy do bezpośredniego montażu w styczniku o rozmiarze od DILM7 do DILM15, wrażliwość na brak fazy zgodnie z IEC/EN 60947, VDE0660 T.102, nadaje się do ochrony silników EEx, klasa wyzwolenia 10A, mocowanie na zaciski, ui 690V, stopień ochrony IP20, zabezpieczenie przed dotknięciem palcem zgodne z EN50274 przy pionowym uruchamianiu od przodu, urządzenia na wszystkich rynkach, dopuszczenie do użytku na statkach Wbudowany styk pomocniczy w standardzie dla DILM od 7 do 38A, podwójne zaciski skrzynkowe, możliwość beznarzędziowego połączenia styczników DILM od 7 do 15A z wyłącznikiem silnikowym PKZM0 za pomocą łącznika PKZM0-XDM12. W standardzie wbudowana ochrona przeciwprzepięciowa we wszystkich stycznikach z cewką DC. Cewki elektroniczne AC powyżej 115A - niskie zużycie energii, szeroki zakres napięcia pracy cewki. Cewki elektroniczne DC od 17A wzwyż - zalety jak powyżej, można je także sterować bezpośrednio z wyjść sterowników programowalnych PLC. Seria DILM posiada dopuszczenia morskie.

- **Automatyczne kasowanie tak**
- **Klasa wyzwolenia KLASA 10**
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych 0**
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych 1**
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych 1**
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue 690 V**
- **Przycisk kasowania tak**
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Sposób montażu** Montaż bezpośredni
- **Wejście sygnału kasowania** nie
- **Zakres nastawy prądu** 0.6 ... 1 A

### Parametry

Kod producenta	278435
Rodzaj	Przełączniki
EAN	4015082784355
Stan	Nowy