

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/uklad-rozruchowy-7-5kw-15-2a-24v-dc-mocowanie-na-szynach-msc-r-16-m1724vdc-bba-103010-p-105469.html>



## Układ rozruchowy 7,5kW 15,2A 24V DC mocowanie na szynach MSC- R-16-M17(24VDC)/BBA 103010 Eaton

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto    | <b>1 546,95 zł</b>   |  |  |
| Cena netto     | <b>1 257,68 zł</b>   |  |  |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |  |  |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |  |  |
| Kod producenta | <b>103010</b>  |  |  |
| Kod EAN        | <b>4015081028498</b>   |  |  |
| Producent      | <b>EATON</b>   |  |  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto |  Gwarancja<br><b>BEZPIECZENSTWA</b> |  <b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne |

### Opis produktu

- Funkcja: Rozruch nawrotny (rewersyjny)
- Indeks producenta: 103010
- Rodzaj napięcia sterowniczego: DC
- Rodzaj przyłącza obwodu głównego: Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP): IP00
- Z obsługą magistrali: Nie
- Z wyłącznikiem zwarcia?: Tak
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] do: 16
- Zakres nastawy wyłącznika przeciążeniowego [A] od: 10
- Znamionowa moc pracy przy AC-3, 400 V [kW]: 7.5000
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] do: 24
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC [V] od: 24
- Znamionowy prąd pracy Ie [A]: 15.2000