

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/styk-pomocniczy-1z-1r-do-qm40-qm63-qmaux1no-1nc40-63-1319851-p-104211.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Styk pomocniczy 1Z 1R do QM40/QM63 QMAUX1NO+1NC40/63 1319851 Eaton

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto    | <b>100,60 zł</b>   |  |  |
| Cena netto     | <b>81,79 zł</b>  |  |  |
| Dostępność     | <b>Niedostępny</b>   |  |  |
| Czas wysyłki   | <b>Towar na zamówienie</b>   |  |  |
| Kod producenta | <b>319851</b>  |  |  |
| Kod EAN        | <b>8711426101371</b>   |  |  |
| Producent      | <b>EATON</b>   |  |  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto |  Gwarancja<br><b>BEZPIECZEŃSTWA</b> |  <b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne |

### Opis produktu

- Do wyłącznika mocy: Nie
- Indeks producenta: 1319851
- Liczba styków rozwiernych: 1
- Liczba styków zwiernych: 1
- Odpowiedni do elementu czołowego: Nie
- Odpowiedni do łącznika krzywkowego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika impulsowego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika impulsowego/bistabilnego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika modułowego: Nie
- Odpowiedni do przekaźnika pomocniczego: Nie
- Odpowiedni do przełącznika skokowego: Nie
- Odpowiedni do przełącznika wiszącego: Nie
- Odpowiedni do przycisku tablicowego: Nie
- Odpowiedni do rozłącznika mocy: Tak
- Odpowiedni do stycznika instalacyjnego / przekaźnika instalacyjnego: Nie
- Odpowiedni do stycznika mocy: Nie
- Odpowiedni do wiszącej stacji sterującej: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika bezpieczeństwa: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika magnetycznego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika nadprądowego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika nadprądowego / wyłącznika różnicowoprądowego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika pozycyjnego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika różnicowoprądowego: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika różnicowoprądowego z zabezpieczeniem nadprądowym: Nie
- Odpowiedni do wyłącznika silnikowego: Nie
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Seria produktu: QM accessories
- Sposób montażu: Częściowo zintegrowany
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V [A]: 3