

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/styk-pomocniczy-1r-montaz-w-podlodze-m22-ckc01-216387-eaton-p-74068.html>



## Styk pomocniczy 1R montaż w podłodze M22-CKC01 216387 EATON

|                |                                                                                                                                     |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto    | <b>20,37 zł</b>                                                                                                                     |
| Cena netto     | <b>16,56 zł</b>                                                                                                                     |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>                                                                                                                     |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>                                                                                                                   |
| Kod producenta | <b>216387</b>                                                                                                                       |
| Kod EAN        | <b>4015082163877</b>                                                                                                                |
| Producent      | <b>EATON</b>                                                                                                                        |
| Twoje korzyści | <br><b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto |
|                | <br>Gwarancja<br><b>BEZPIECZENSTWA</b>           |
|                | <br><b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne   |

### Opis produktu

Styk pomocniczy 1R montaż w podłodze M22-CKC01 216387 EATON. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Dowiedz się więcej

**RMQ-Titan** to seria aparatury sterującej i sygnalizacyjnej, która posiada nowoczesne wzornictwo, prosty montaż, indywidualne opisy laserem oraz gdzie zastosowano diody LED do sygnalizacji. Podczas opracowywania nowej serii szczególną uwagę zwrócono na funkcjonalność i design oraz współgrający ze sobą wygląd wszystkich aparatów. Charakterystyczne szczegóły wzornictwa oraz zaokrąglenia można znaleźć na wszystkich elementach czołowych oraz obudowach, to jest to co charakteryzuje serię RMQ-Titan. Opisy zapewniają jednakowy wygląd z gwarancją najwyższej odporności na ścieranie. Możliwe jest wykonanie wszelkich opisów przy pomocy tekstów i symboli.

Źródłem światła podświetlanych elementów są **diody LED** o napięciu roboczym od **12 ÷ 500 V**. Najważniejsze argumenty skłaniające do podjęcia decyzji o zastosowaniu tego nowoczesnego systemu to:

- doskonałej jakości optyka zapewniająca dobrą sygnalizację;
- najwyższy stopień ochrony elementów systemu aż do **IP67 i IP69K** (ochrona przed strumieniem pary);
- wysoki kontrast świecenia elementów sygnalizacyjnych, dobra widoczność również w dzień;
- duża odporność na udary i wibracje;
- praca w szerokim zakresie temperatur **od -25 ÷ 75 °C**;
- oznakowanie elementów odporne na ścieranie i dobrze widoczne (wykonane techniką laserową).

Dodatkowe czynniki przemawiające za systemem RMQ-Titan to dorównująca trwałości maszyn żywotność diod (11,5 roku ciągłej eksploatacji), większa jasność oraz mniejszy pobór mocy niż porównywalnych żarówek oraz możliwość stosowania w temperaturach do 70°C.



źródło:

[www.moeller.pl](http://www.moeller.pl)

Aparatura sterownicza i sygnalizacyjna **RMQ-Titan** dostępna jest w FabrykaElektryka.pl w/g podziału jak poniżej:

- [1. Lampki sygnalizacyjne Eaton RMQ-Titan.](#)
- [2. Przyciski sterownicze Eaton RMQ-Titan.](#)
- [3. Przełączniki Eaton RMQ-Titan.](#)
- [4. Przyciski bezpieczeństwa Eaton RMQ-Titan.](#)
- [5. Joystyki Eaton RMQ-Titan.](#)
- [6. Potencjometry Eaton RMQ-Titan.](#)
- [7. Kasety sterownicze RMQ-Titan.](#)
- [8. Styki pomocnicze RMQ-Titan.](#)
- [9. Sygnalizatory akustyczne RMQ-Titan.](#)

[10. Soczewki, plakietki lampek i przycisków RMQ-Titan.](#)

[11. Akcesoria RMQ-Titan.](#)



Na stronie producenta dostępny program do konfiguracji aparatury RMQ-Titan.

Szybki dobór aparatów sterowniczych i sygnalizacyjnych RMQ-Titan, przekaźników programowalnych Easy, wyświetlaczy wielofunkcyjnych MFD-Titan