

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/oprawka-z-led-czerwona-230v-ac-zacisk-sprezynowy-montaz-do-scianki-tylnej-m22-cledc230-r-216579-p-104085.html>



## Oprawka z LED czerwona 230V AC zacisk sprężynowy montaż do ścianki tylnej M22-CLEDC230-R 216579 Eaton

Cena brutto	<b>1 015,56 zł</b>
Cena netto	<b>825,66 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>216579</b>
Kod EAN	<b>4015082165796</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Indeks producenta: 216579
- Kolor lampy: Czerwony
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz [V] do: 264
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 50 Hz [V] od: 85
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz [V] do: 264
- Napięcie znamionowe Ue przy AC 60 Hz [V] od: 85
- Oprawka: Brak
- Rodzaj napięcia sterowniczego: AC
- Rodzaj źródła światła: LED
- Seria produktu: RMQ Titan
- Sposób mocowania: Montaż w podłodze
- Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego: Zacisk sprężynowy
- Z wbudowaną diodą: Tak
- Z wbudowanym rezystorem: Nie
- Z wbudowanym transformatorem: Nie
- Z wbudowanym źródłem światła: Tak

### 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:

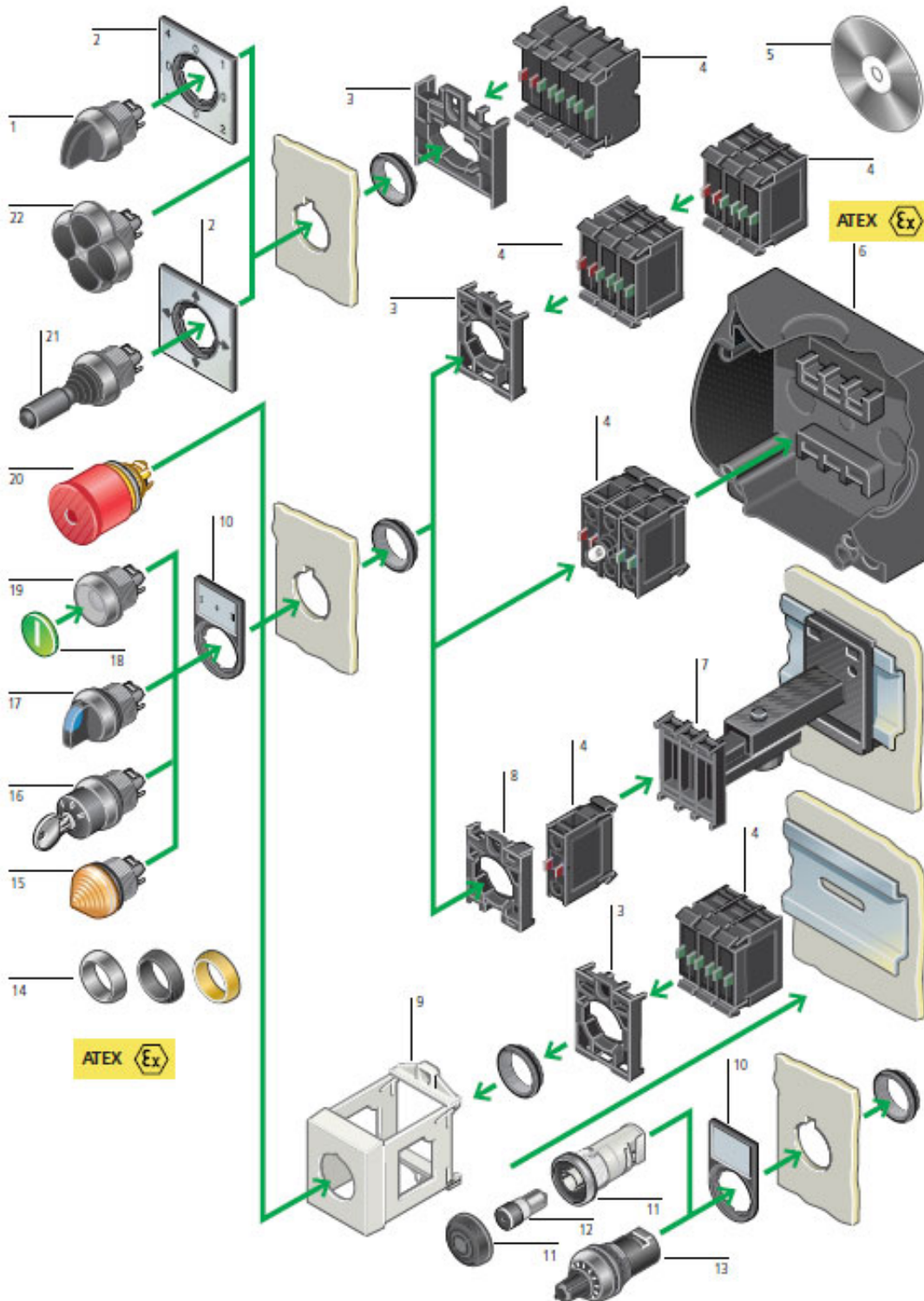
- doskonałej jakości optyka zapewniająca dobrą sygnalizację;
- najwyższy stopień ochrony elementów systemu aż do **IP67 i IP69K** (ochrona przed strumieniem pary);
- wysoki kontrast świecenia elementów sygnalizacyjnych, dobra widoczność również w dzień;
- duża odporność na udary i wibracje;



- 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:

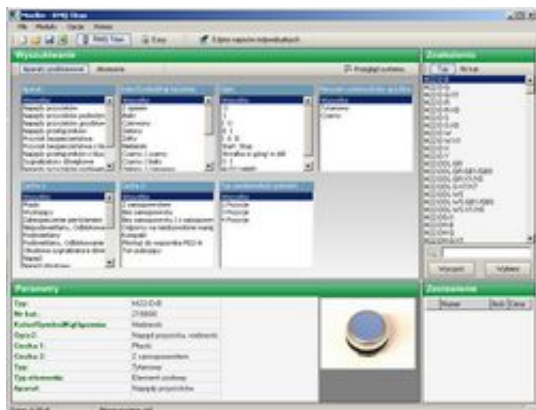
[1. Lampki sygnalizacyjne Eaton RMQ-Titan.](#)

[2. Przyciski sterownicze Eaton RMQ-Titan.](#)

[3. Przełączniki Eaton RMQ-Titan.](#)

[4. Przyciski bezpieczeństwa Eaton RMQ-Titan.](#)

- [5. Joysticki 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