



Gwarancja ciągłości obsługi



Plug&Play. Stała sekwencja



Szybka kontrola stanu



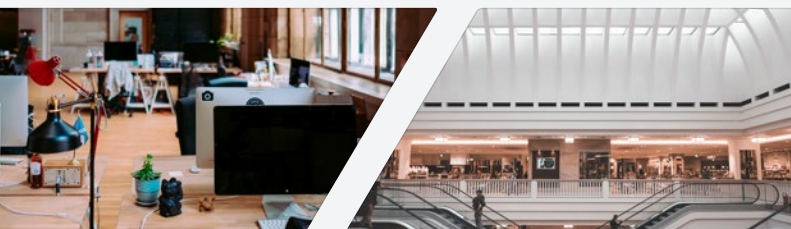
Zaoszczędzenie przestrzeni

Zastosowania

Zapewnia ochronę i ciągłość obsługi:



Mieszkania i rezydencje wakacyjne, lodówki, alarmy, bramy garażowe itd.



Sektor usługowy, klimatyzacja, komory chłodnicze, oświetlenie, systemy zasilania UPS itd.



Sektor przemysłowy, kontrola krytycznych procesów produkcyjnych itd.

Charakterystyki techniczne

Ochrona	Typ	Wyłącznik różnicowoprądowy klasa A
	Czułość, $I_{\Delta n}$	30 mA
	Zwłoka zadziałania t_{Δ}	Natychmiastowy
	Prąd znamionowy, I_n	40 A
	Liczba biegunów	2 bieguny
	Test	Przycisk wbudowany w wyłącznik
Ponowne załączenie	Liczba ponownych załączeń	3
	Czas między ponownymi załączeniami	3, 20, 180 s
Charakterystyki elektryczne	Czas zerowania licznika ponownych załączeń	10, 20, 60 s
	Anulowanie ponownego załączenia	Mechanizm w przedniej części napędu silnikowego, który umożliwia WŁ./WYŁ. Z możliwością założenia plomb.
	Napięcie robocze	230 Va.c.
	Zasilanie dodatkowe	230 Va.c. $\pm 20\%$ 50/60Hz
Charakterystyki elektryczne	Temperatura robocza	-25 ... +55 °C
	Mocowanie	Szyna DIN 46277 (EN 50022)
	Wymiary	3 moduły
	Masa	296 g
Normy	Stopień ochrony	IP 20
	IEC 61008-1, UNE-EN 50557	

Rodzaje

Typ	Kod	Tryb ponownego załączenia	Prąd znamionowy, I_n	Czułość
REC4-2P-40-30M	P26A21.	Izolacja	40 A	30 mA



CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls (Barcelona) Hiszpania
Tel. (+34) 93 745 29 00 - Faks: (+34) 93 745 29 14
central@circuitur.com



C2P29Q.

CIRCUTOR, SA zastrzega sobie prawo do modyfikacji wszelkich informacji zawartych w tym katalogu.

P Ochrona i kontrola

REC4

Wyłącznik różnicowoprądowy z automatycznym ponownym załączeniem

*Maksymalna ciągłość pracy,
minimalna zajmowana przestrzeń*



Technologia zapewniająca wydajność energetyczną



REC4

Wyłącznik różnicowoprądowy z automatycznym ponownym załączeniem

Maksymalna ciągłość pracy, minimalna zajmowana przestrzeń.

REC4 to 2-biegunowy wyłącznik różnicowoprądowy połączony z inteligentnym napędem silnikowym ponownego załączenia, który umożliwia bezpieczne ponowne załączenie powiązanego wyłącznika różnicowoprądowego w sposób automatyczny w 3 próbach.



W E D Ł U G
UNE-EN 50557

Wskaźnik LED

Wskazania:

- > ON
- > Wyzwolenie
- > W trakcie ponownego załączenia

Mechanizm wielofunkcyjny

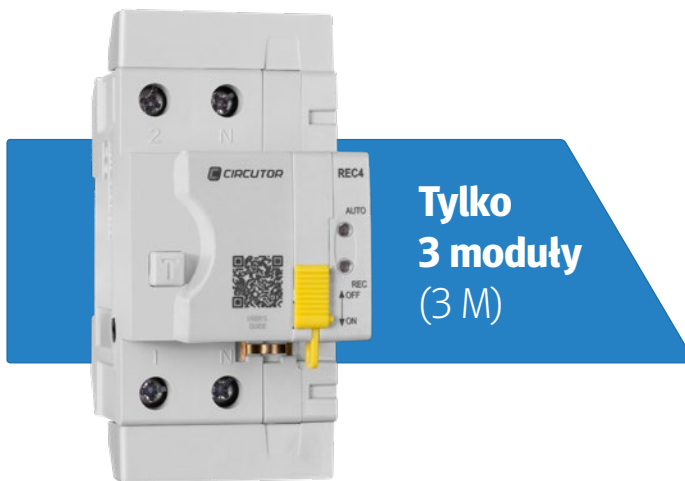
Mechanizm w części przedniej, który umożliwia WŁ./WYŁ., resetowanie licznika ponownych załączeń oraz zablokowanie urządzenia.

Kompaktywność i modułowa budowa

REC4 to kompaktowe urządzenie, montowane jak wyłącznik różnicowoprądowy. Nie jest konieczne wykonywanie połączeń wewnętrznych między napędem silnikowym i wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Tryb działania w oparciu o kontrolę izolacji

Wysokoczułą ochronę zapewnia tryb ponownego załączenia w oparciu o kontrolę izolacji. Urządzenie dokonuje pomiaru izolacji w okresach co 3, 20 i 180 sekund: w ten sposób ponowne załączenie następuje dopiero po zniknięciu nieprawidłowości, która wywołała zadziałanie wyłącznika. Dla czułości 30 mA.



Tylko
3 moduły
(3 M)

Blokada i bezpieczeństwo

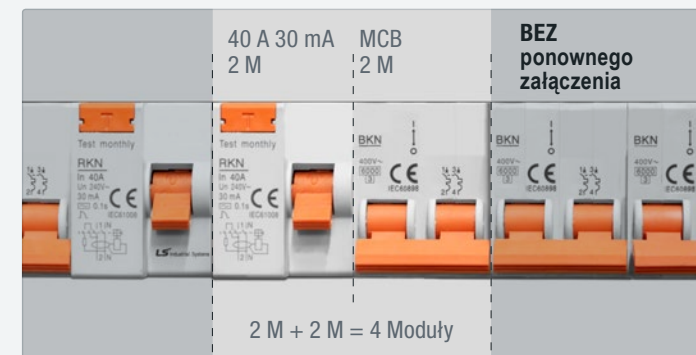
Opcja anulowania ponownego załączenia przedniego mechanizmu napędu silnikowego, który umożliwia WŁ./WYŁ. Urządzenie posiada system blokady, który określa działanie w trybie ręcznym lub automatycznym (włączone ponowne załączenie). Z możliwością założenia plomby.



Łatwa instalacja

Prosty montaż bez konieczności użycia dodatkowego okablowania w celu ponownego załączenia.

Kompletna rozdzielnica, w której brak miejsca?



Łatwe rozwiązanie: REC4.

