



Relpol S.A., ul. 11 Listopada 37, 68-200 Żary
tel. 68 47 90 850, 68 47 90 822, faks 68 47 90 824
sprzedaz@relpol.com.pl, www.relpol.com.pl

O FIRMIE

Relpol S.A. to firma z tradycjami i doświadczeniem. Od ponad 60 lat specjalizujemy się w produkcji najwyższej jakości przełączników stosowanych w obszarach energoelektroniki, elektroniki i automatyki przemysłowej. Relpol jest również producentem systemów zabezpieczeń CZIP-PRO dla rozdzielni średnich napięć. Firmą jest także liderem w produkcji urządzeń do wykrywania materiałów radioaktywnych.

NOWOŚCI W OFERCIE

Nowe gniazda w technologii Push-in:

- GZP4 do przełączników R2N, R4N
- GZP80 do przełączników RM84, RM85, RM87, RMP84, RMP85
- unikatowy system wprowadzenia przełącznika
- obciążalność 12 A/ 300 V_{AC}
- gniazda o klasie palności V0.



Przełączniki instalacyjne

- RPI-1ZI-U24A to nowy przełącznik instalacyjny, który wytrzyma maksymalny prąd załączania 120 A w czasie 20 ms. Przełącznik ten przeznaczony jest do załączania obwodów o wysokim prądzie początkowym, w szczególności do obwodów oświetleniowych.
- Przełączniki instalacyjne o uniwersalnym napięciu zadziałania – od 1 do 3 zestyków przelącznych lub zwiernych. Obciążenie 8A i 16 A.

Przełączniki czasowe

RPC- 2A-UNI – przełącznik wielofunkcyjny, działający po zaniku napięcia zasilania (przy załączonym przełączniku wykonawczym). 2 styki przelączne. 6 funkcji czasowych, 10 zakresów czasowych. Obciążenie znamionowe 2 × 8 A. Napięcie zadziałania 12...240 V_{AC/DC}.



Przełączniki nadzorcze RPN

Przełączniki do nadzoru prądu AC w sieci 1-fazowej
Przełączniki do nadzoru temperatury pracy silnika
Przełączniki do nadzoru napięcia w sieci 3-fazowej



Przełączniki interfejsowe SIR6W, SIR6WB

Obciążalność: 6 A/250 V_{AC}
Maksymalny prąd załączania: 10 A
Małe wymiary 88,6 × 6,2 × 76 mm
Przełączniki z zaciskami śrubowymi i bezśrubowymi



Przełączniki miniaturowe RM84, RM85, RM87 w przezroczystej obudowie

– podgląd stanu pracy przełączników:

- izolacja wzmocniona 5000 V_{AC} pomiędzy cewką a stykami
- zwiększona wytrzymałość elektryczna przerwy zestykowej
- obciążenie znamionowe do 16 A
- wysoka odporność na prąd petzający: CT1 250



www.facebook.com/producentprzekaznikow

www.linkedin.com/company/relpol-s.a.