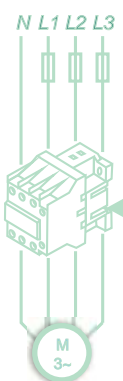
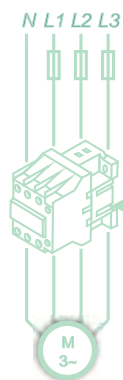
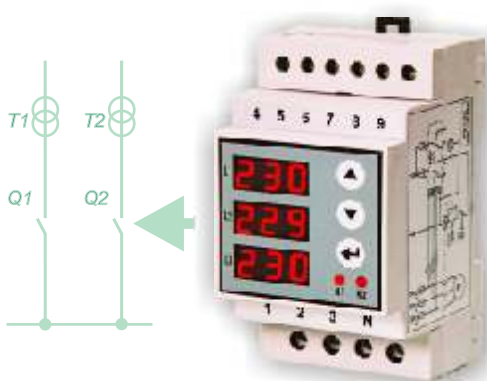


# PRZEKA NIKI KONTROLI FAZ PKF-333, PKF302

Przeła niki typu PKF-333 słu do kontroli napi w sieciach trójfazowych i jednofazowych. Znajduj zastosowanie w układach automatyki samoczynnego zał czenia rezerwy (SZR) a tak e do zabezpieczenia silników indukcyjnych przed uszkodzeniem spowodowanym obni eniem lub zanikiem napi cia oraz asymetri k tow napi . Jako jedne z nielicznych na rynku posiadaj mo liwo pełnej kontroli fazowej napi zasilaj cych. Urz dzenia mierz odkształcone przebiegi napi spowodowane wyst powaniem wy szych harmonicznych. PKF pozwala na odczyt trzech napi fazowych. Obudowa wykonana jest z wysokiej jako ci tworzywa i jest przeznaczona do zatrzaskowej zabudowy na listwie 35 mm.

Przeła niki typu PKF-302 s prostsz i ta sz wersj przeła nika typu PKF. Znajduj zastosowanie do ochrony silników elektrycznych przed uszkodzeniem spowodowanym zanikiem lub obni eniem napi cia. Obudowy przeła ników przystosowane s do monta u na standardow szyn 35mm.



## PKF-333SZR

### zabezpieczenie silników trójfazowych

- jeden kanał podnapi ciowy
- jeden kanał nadnapi ciowy
- zakres napi znamionowych: 3 x (50...250)V
- kontroli asymetrii fazowej napi zasilaj cych
- pomiar napi cia w rzeczywistych warto ciach True RMS
- nastawialne parametry:
  - napi cie odpadania  $U_o$ ,
  - napi cie powrotu  $U_p$ ,
  - czas odpadania  $T_o$ ,
  - czas powrotu  $T_p$ ,
  - odchyłka k ta fazowego
- wykrywanie kolejno ci faz
- dwa niezale ne wyj cia przeła nikowe: styki przeł czne
- pobudzenie przeła ników sygnalizowane diodami LED
- wymiary 54 x 90 x 58mm

## PKF-333ZSE

### zabezpieczenie silników trójfazowych

- dwa kanały podnapi ciowe
- zakres napi znamionowych: 3 x (50...250)V
- kontroli asymetrii fazowej napi zasilaj cych
- pomiar napi cia w rzeczywistych warto ciach True RMS
- nastawialne parametry:
  - napi cie odpadania  $U_o$ ,
  - napi cie powrotu  $U_p$ ,
  - czas odpadania  $T_o$ ,
  - czas powrotu  $T_p$ ,
  - odchyłka k ta fazowego
- wykrywanie kolejno ci faz
- dwa niezale ne wyj cia przeła nikowe: styki przeł czne
- pobudzenie przeła ników sygnalizowane diodami LED
- wymiary 54 x 90 x 58mm

## PKF-302

### zabezpieczenie silników trójfazowych

- jeden kanał podnapi ciowy
- progi zadziałania i czasy reakcji na zanik i powrót napi cia ustawione s na stałe
- jedno wyj cie przeła nikowe: styki przeł czne
- pobudzenie przeła nika sygnalizowane diod LED
- wymiary 36 x 90 x 58mm