

PRZEKAŹNIK KONTROLI OBECNOŚCI NAPIĘCIA 500V TYPU K24

ZASTOSOWANIE

Przełącznik typu K24 przeznaczony jest do zabudowy w wyłącznikach stycznikowych lub stacjach rozdzielczych trójfazowej sieci prądu przemiennego z izolowanym punktem neutralnym transformatora o napięciu znamionowym 500 V.

Przełącznik współpracuje z indykátorem napięć fazowych typu INF jako przełącznik kontroli obecności napięć międzyfazowych sieci trójfazowej.

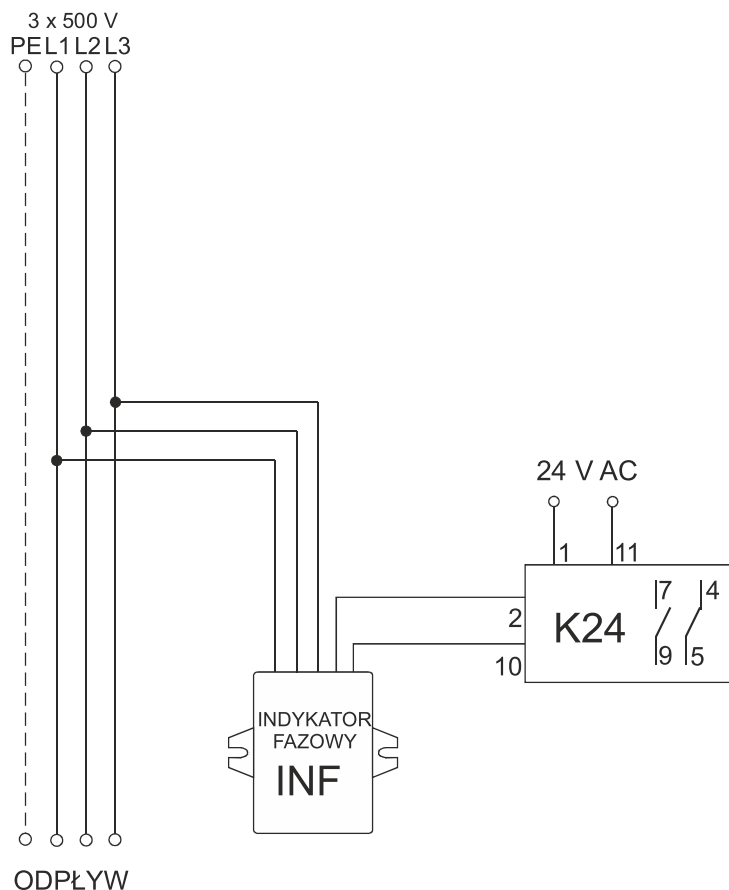
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przełącznik zabudowany jest w obudowie o stopniu ochrony IP 20, przystosowanej do montażu w gnieździe Gz11. Z obudowy poprzez złącza wtykowe wyprowadzone są następujące obwody:

- Zasilanie 24 V AC: zaciski 1-11
- Blok K24
 - wejścia sterujące: zaciski 2-10
 - styki wykonawcze: zaciski 4-5 (NC)
 - zaciski 7-9 (NO)



SCHEMAT APLIKACYJNY



SPECYFIKACJA

Typ przełącznika	K24
Napięcie znamionowe zasilania	24 V AC
Blok K24 - zakres kontrolowanych napięć międzyfazowych	400-600 V
Znamionowe napięcie zestyków	250 V AC
Znamionowy prąd ciągły zestyków	6 A
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	37x85x37 mm
Stopień ochrony	IP 20

	Brak fazy	Wszystkie fazy
Zestyk ster. 2-10		
Zestyk wyk. 7-9		
Zestyk wyk. 4-5		

Zestyk zamknięty
 Zestyk otwarty