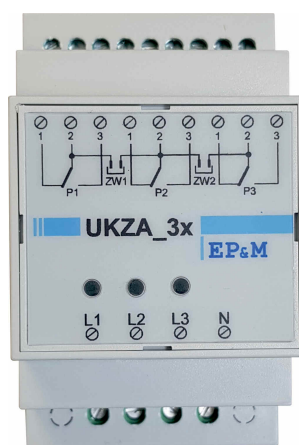


# Układ kontroli zasilania UKZA\_1x UKZA\_3x

Układy kontroli zasilania typu UKZA służą do kontroli obecności sieci elektroenergetycznej jednofazowej (UKZA\_1x) lub trójfazowej (UKZA\_3x). Dla układu UKZA\_3x kontrolowane jest napięcie dla każdej fazy oddzielnie względem punktu neutralnego N. Informacja o istnieniu lub braku napięcia danej fazy wyprowadzana jest w postaci styków galwanicznie separowanych oraz lokalnie za pomocą diod LED.



Widok UKZA\_1x



Widok UKZA\_3x

## DANE TECHNICZNE

	UKZA_1x	UKZA_3x
Napięcie znamionowe	230 V AC	230V/400 V AC
Dopuszczalny zakres zmian napięcia	0÷270 VAC	
Maksymalny pobór mocy	1W	3x1W
Interfejsy komunikacyjne	zestyk bezpotencjałowy	3 x zestyk bezpotencjałowy
Napięcie probiercze między obwodem kontr. a stykami przekaźnika	4 kV	
Napięcie progowe	U>180V - obecność napięcia, U<100V - brak napięcia	
Liczba wyjść dwustanowych	1	3
Dopuszczalna obciążalność wyjść	1A, 120V DC, 250V AC, 60W, 125 VA	
Materiał obudowy/rodzaj obudowy	tworzywo sztuczne/modułowa	
Stopień ochrony obudowy	IP 20	
Wymiary	18x65x90	52x65x90
Masa	0,1 kg	0.25 kg
Zakres temperatury pracy	-10°C÷60°C	
Dopuszczalna wilgotność	90% bez kondensacji	