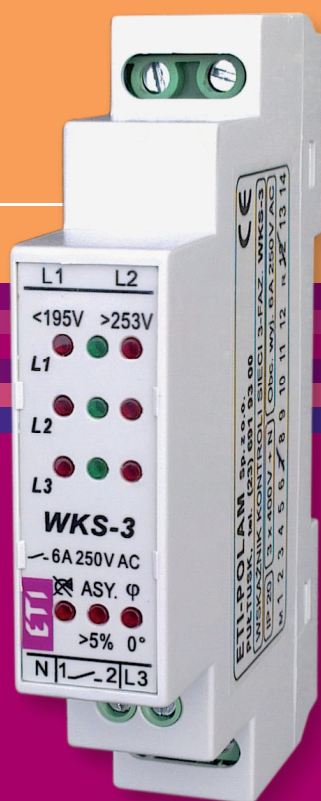


- Wskaźnik kontroli parametrów sieci
WKS-3



NOWOŚĆ !

ETI

ETI Polam Sp. z o.o.

Ul. Jana Pawła II 18

06-100 Pułtusk

Tel. + 48 (23) 691 93 00

Faks + 48 (23) 691 93 60

Infolinia techniczna 801 501 571

etipolam@etipolam.com.pl

● Wskaźnik kontroli parametrów sieci WKS-3

- Zastosowanie:
 - Do sygnalizacji optycznej i elektrycznej nieprawidłowości parametrów sieci trójfazowej

Przełącznik kontroluje następujące parametry sieci 3-fazowej :

- Poziom napięcia (+10% /-15%)
- Kolejność faz
- Asymetrię napięć (pow. 5%)
- Zwarcie faz

W przypadku wystąpienia którejkolwiek nieprawidłowości następuje rozwarcie styku i jednoczesna sygnalizacja przez odpowiednią diodę LED

- Zalety techniczne :
 - montaż na szynie TH35
 - szerokość - tylko 1 moduł
 - kontrola 4 parametrów
 - sygnalizacja optyczna i elektryczna



WKS-3

Dane techniczne	
Napięcie zasilające	230/400 V AC
Próg zadziałania	>195V, <253V
Histereza	ok.. 10V
Zwłoka czasowa	ok.. 5s
Czas przełączenia	<200ms
Obciążalność styku	6A AC1
Pobór mocy	ok.. 1VA
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-15°C do + 40°C
Pojemność zacisków	2,5mm ²
Szerokość	1 moduł

Bloki rozdzielcze EDB			
Typ	Nr kodowy	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
WKS-3	002470300	0,065	1/10

Układ połączeń

