Индикаторы наличия напряжения SON H

Особенности:

- → визуальный контроль состояния однофазных сетей (SON H-1) и трехфазных сетей (SON H-3);
- → корпус выполнен из пластика неподдерживающего горение (UL94-V0);



SON H-1R

SON H-1G



SON H-3R

SON H-3K

Применение - Предназначены для визуального контроля состояния трехфазных сетей (SON H-3) и однофазных сетей (SON H-1). Каждой фазе соответствует один светодиод (L1, L2, L3). В случае пропадания фазы погаснет светодиод который соответствует фазе.

Технические характеристики:	SON H-1R	SON H-1G	SON H-1Y	SON H-1B
Напряжение питания и контроля	240V (-25% +10%) / 50/60Hz			
Клеммы питания и контроля	L, N			
Потери мощности	0,267 Bt (240V AC)			
Визуальная сигнализация	Красный LED	Зеленый LED	Желтый LED	Голубой LED
Рабочий диапазон температур	-30+50°C			
Сечение подключаемых проводников	1-4 мм² (0,6 Nm)			
Соответствие стандартам	IEC EN 61000-3-2;4-2;4-3;4-4;4-5;4-6;4-11			

Индикатор наличия напряжения SON H-1 (1-фазный)				
Тип	Код	LED	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SON H-1R	2471550	1 х красный	40	1/400
SON H-1G	2471551	1 х зеленый	40	1/400
SON H-1Y	2471554	1 х желтый	40	1/400
SON H-1B	2471555	1 х голубой	40	1/400

Технические характеристики:	SON H-3R	SON H-3K	
Напряжение питания и контроля	3x240V (-25% +10%) / 50/60Hz		
Клеммы питания и контроля	L1, L2, L3, N		
Потери мощности	1,04 Вт (240V AC)		
Визуальная сигнализация	3 x Красный LED	3 x LED (желт., зелен., красн.)	
Рабочий диапазон температур	-30+50°C		
Сечение подключаемых проводников	1-4 мм² (0,6 Nm)		
Соответствие стандартам	IEC EN 61000-3-2;4-2;4-3;4-4;4-5;4-6;4-11		

Индикатор наличия напряжения SON H-3 (3-фазный)					
Тип	Код	LED	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
SON H-3R	2471552	3 х красный	48	1/400	
SON H-3K	2471553	3 x LED (желт., зелен., красн.)	48	1/400	

Реле контроля параметров сети WKS-3

Особенности:

- → 1 модуль (монтаж на шину ТН-35);
- → визуальный и электрический контроль 4-х параметров;



Применение - Визуальный и электрический контроль напряжения (>195V...<253V), последовательности, асимметрии (5%) и межфазного короткого замыкания.

Технические характеристики:	WKS-3
Напряжение питания и контроля	230/400 V AC
Напряжение срабатывания	>195V <253V
Гистерезис	~ 10V
Временная задержка	~ 5сек
Время переключения	< 200мс
Контакты	6A AC1
Потребляемая мощность	1 VA
Рабочий диапазон температур	-15+40°C
Сечение подключаемых проводников	2,5 mm²
Исполнение	1 модуль

Реле контроля параметров сети WKS-3				
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
WKS-3	2470300	65	1/10	

