

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Прибор определяет и отображает правильность чередования фаз в трёхфазной питающей сети. Прибор может иметь механическое или LED исполнение

### МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР

Вращение диска по часовой стрелке соответствует правильному чередованию фаз. Длительность непрерывной работы индикатора не должна превышать 5 минут.

### LED ИНДИКАТОР

Светодиодные индикаторы «CORRECT» и «WRONG», светясь в разных комбинациях, означают:

- светится индикатор «CORRECT» - правильное чередование фаз;
- светится индикатор «WRONG» - обратное чередование фаз;
- оба индикатора «CORRECT» и «WRONG» светятся одновременно – обрыв одной из фаз;
- оба индикатора «CORRECT» и «WRONG» не светятся – отсутствуют две или три фазы контролируемого напряжения;

Индикаторы «L1», «L2» и «L3» показывают, подключены ли к прибору соответствующие фазы контролируемой сети.

Прибор имеет выходное реле, которое замыкается, когда чередование фаз корректно и обрыва фазы не обнаружено.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА:** KLY-SI96-DR 250-450VAC SC

внешний вид	описание	тип	напряжение	прочее
	<b>механический индикатор чередования фаз</b> <b>SI</b>	KLY-SI72 KLY-SI96	AC 100-150V 150-500V	Частота сети: 50Hz, 60Hz Морской тип: SC
	<b>LED индикатор чередования фаз с выходным реле</b> <b>SI-DR</b>	KLY-SI72-DR KLY-SI96-DR	AC 100-250V 250-450V	Частота сети: 50Hz, 60Hz Морской тип: SC

### Полный код заказа:

1    —     2     3    —     4     5    —     6    —     7     8

1. Код производителя: KLY
2. Тип прибора: SI: индикатор чередования фаз
3. Размер прибора: 72: квадратный 72×72мм, 96: квадратный 96×96мм
4. Модификация: D: LED-индикатор
5. Выходное реле: R: реле присутствует
6. Входное напряжение
7. Вид исполнения: SC: морское исполнение
8. Степень защиты: IPxx (если необходимо)