указатель чередования фаз



8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

На фа По вр

Пе

Ha

Описание Е117.2 РОТОР

Наиболее совершенный фазоуказатель, в котором, благодаря применению микроконтроллера, имитируется "вращение диска". Такая индикация имеет многолетний положительный опыт. В указанной модели впервые оптические сигналы чередования фаз сопровождаются звуковыми сигналами. Это сочетание создает комфортные условия при измерении, предупреждает ошибки оператора и дает более полную информацию о контролируемой цепи.

- определение порядка чередования фаз при подключении асинхронных и синхронных двигателей, аппаратов защиты и регулирования, трехфазных счетчиков и других устройств, требующих определения чередования фаз в трехфазных цепях 0,38 кВ;
- контроль симметрии межфазных напряжений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УКАЗАТЕЛЯ Е117.2 РОТОР:

- правильное чередование фаз трехфазной цепи сигнализируется "вращением" по часовой стрелке светодиодов зеленого цвета свечения и сопровождается звуковым сигналом;
- противоположное чередование фаз сигнализируется "вращением" светодиодов красного цвета свечения против часовой стрелки и сопровождается звуковым сигналом:
- отсутствие любой из фаз сигнализируется миганием красных светодиодов, расположенных по кругу и сопровождается звуковым сигналом;
- несимметрия линейных напряжений более 20%, а также "слипание" фаз сигнализируется отсутствием "вращения" светодиодов чередования фаз и сопровождается звуковым сигналом;
- диапазон рабочих напряжений (90 В 420 В);
- частота сети (50± 2,5) Гц;
- температурный диапазон (минус 20...+40);
- масса 0,2 кг.

ПРЕИМУЩЕСТВА УКАЗАТЕЛЯ Е117.2 РОТОР:

- расширеный диапазон рабочих напряжений и температур;
- звуковая и светодиодная индикация ;
- питание прибора от тестируемой сети ;
- автовыключение прибора, находящегося длительное время под напряжением.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83