атель последовательности чередования фаз



телефон в москве +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



На На фа По вр

Пи

Описание УПЧФ-380 - указатель последовательности чередования фаз

Указатель последовательности чередования фаз УПЧФ-380 МИЭЭ предназначен для определения прямой и обратной последовательности чередования фаз в трехфазной электрической сети переменного тока с номинальным напряжением 380 В.

ФУНКЦИИ ПРИБОРА УПЧФ-380:

- определение наличия напряжения в каждом из фазных проводов;
- определение последовательности чередования фаз.

Характеристики УПЧФ-380 - указатель последовательности чередования фаз

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	380 ± 10 %
Частота переменного тока, Гц	50 ± 5 %
Габаритные размеры указателя не более, мм	50x85x20
Длина соединительных проводов, оснащеных зажимами типа "крокодил" не менее, м	0,3
Масса указателя, не более кг	0,1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83