



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Указатель последовательности чередования фаз

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
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, оснащенных зажимами типа "крокодил" не менее, м	0,3
Масса указателя, не более кг	0,1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83