



DT-901 индикатор порядка чередования фаз



DT-901 индикатор порядка чередования фаз, предназначен для обнаружения поворотных областей трехфазных систем.

Особенности:

- Трехфазный индикатор.
- Цифровой дисплей.
- Батарея не требуется.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Парметр	Значение
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0°C...+40°C
Степень загрязненности среды применения	2
Тип защиты	IP 40
Механические характеристики	
Габариты (ДхШхВ)	130x69x32 мм
Масса	130г
Характеристики безопасности	
Стандарты безопасности	IEC61010/EN61010, IEC61557-7/EN61557-7
Макс. рабочее напряжение (U _{me}):	690В
Уровень защиты:	КАТ III, 600В
Электрические характеристики	
Питание	От проверяемого оборудования
Назначение	Направления вращения поля
Номинальное напряжение	40...690 В _{эфф.}
Диапазон частоты (fn)	15... 400Гц
Ток датчика	1мА
Номинальный тестовый ток (каждая фаза)	1мА