торговый дом ABTOMATИКА www.td-automatika.ru sales@td-automatika.ru

DT-902 индикатор порядка чередования фаз



Индикатор DT-902 предназначен для определения направления вращающегося поля, определения порядка подключения обмоток электродвигателя и обнаружения магнитного поля. Представляет собой портативный прибор, работающий от батареек.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение обмоток электродвигателя	1400 В переменного тока
Номинальное напряжение косвенности фазу	120400 В переменного тока
Частотный диапазон	2400 Гц
Испытательный ток (на фазу)	<3,5 mA
Электрическая безопасность	DIN, VDE 0411, DIN IEC61010; IEC61557- 7/EN61557-7
Степень защиты	CATIII 600B
Тип защиты	IP40
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	0+40°C
Размеры	128х68х30 мм
Bec	185г

Комплект поставки:

- Индикатор DT-902.
- Измерительный провод, 3 шт.
- Щуп, 3 шт.
- Зажим типа «крокодил», 3 шт.
- батарейка (9В).
- Руководство пользователя.