

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	1...400 В переменного тока
Номинальное напряжение косвенности фазу	120...400 В переменного тока
Частотный диапазон	2...400 Гц
Испытательный ток (на фазу)	<3,5 мА
Электрическая безопасность	DIN, VDE 0411, DIN IEC61010; IEC61557-7/EN61557-7
Степень защиты	CATIII 600В
Тип защиты	IP40
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	0...+40°C
Размеры	128x68x30 мм
Вес	185г

Комплект поставки:

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