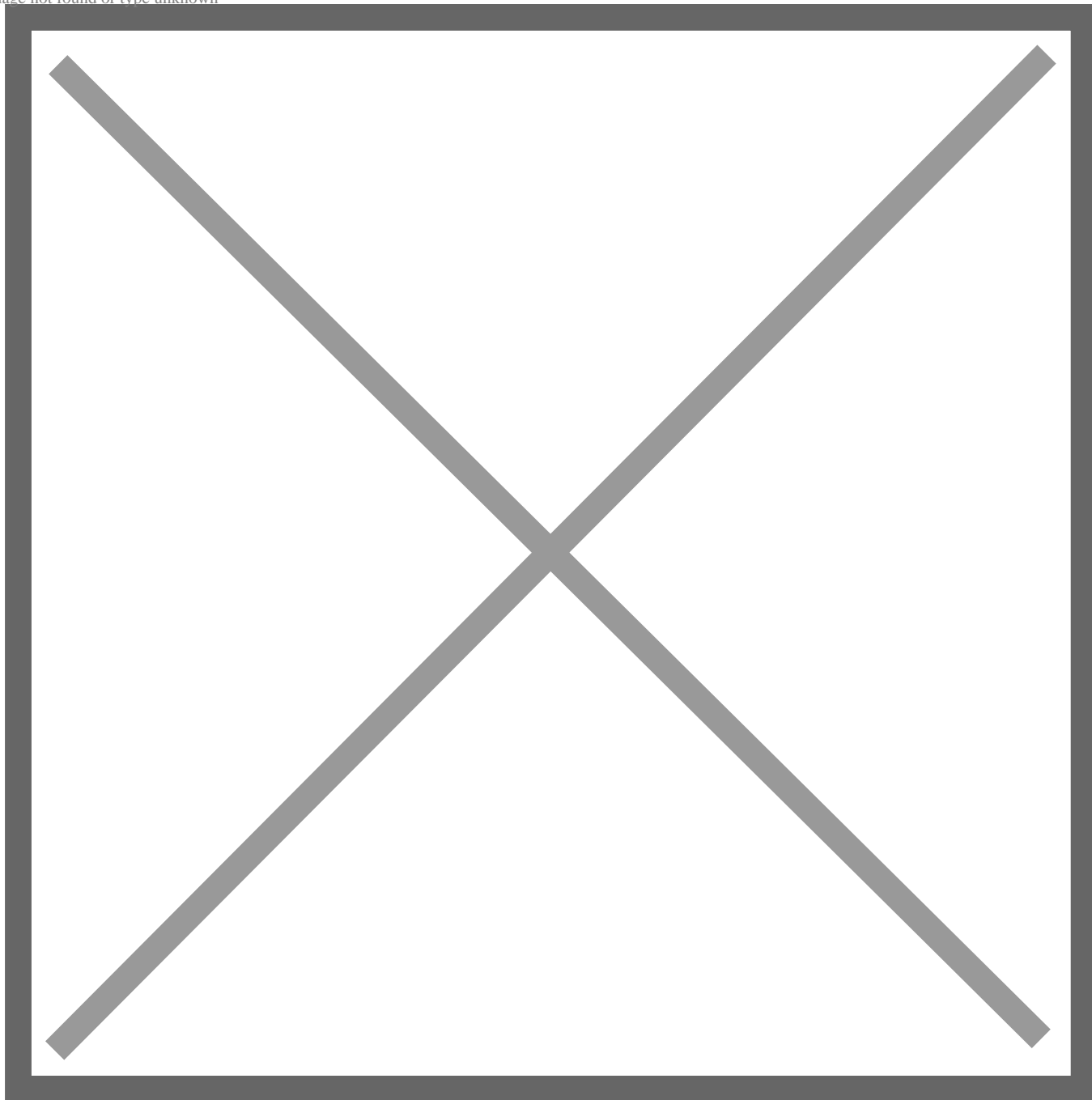


Эквивалент сети электропитания Zctest TAN 200J

Image not found or type unknown



Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Эквивалент сети электропитания TAN 200J разработан в соответствии с требованиями CISPR 25 (2016) и обеспечивает развязку испытательного оборудования или устройств от источника питания при измерении помех от транспортных средств, морских судов или двигателей внутреннего сгорания. Устройство оснащено стандартным импедансом. ИТС подключается к выходной клемме на передней панели, источник питания подключается к входной клемме.

Область применения

- Транспортные средства;
- Морские суда;
- Двигатели внутреннего сгорания.

Технические характеристики

Испытательное напряжения, V_{max}	250 В, переменный ток, 50 Гц / 60 Гц; 125 В 400 Гц; Постоянный ток, 500 В,
Ток, I_{max}	200 А
Максимальный кратковременный ток	300 А
Рост температуры индуктивности (ΔT)	Около 65 °С (200 А, 2 ч)
Измерительный порт	Тип N
Индуктивность	5 мкГн
Емкость связи	0.1 мкФ
Рабочий частотный диапазон	100 кГц-100 МГц

Общие параметры

Рабочая температура	15 °C - 35 °C
Относительная влажность	45% - 75%
Рабочее давление	86 кПа - 106 кПа
Размеры (Д x Ш x В)	500 x 200 x 200 мм
Вес	Около 5 кг

Электрическая схема устройства

Электрическая схема устройства

Image not found or type unknown

Стандартная комплектация

Гарантия	1 шт.
Отчёт о приёмочном контроле	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.