

Высоковольтный эквивалент сети электропитания Zctest TANLH 200

Высоковольтный эквивалент сети электропитания Zctest TANLH 200

Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

TANLH 200 разработан в соответствии с требованиями CISPR 25, ISO 7637-4 и ECE R10, которые применяются при испытаниях на помехоустойчивость высоковольтных систем транспортных средств на новых источниках энергии. TANLH 200 обеспечивает стандартное полное сопротивление для компонента или транспортного средства и позволяет изолировать их от источника питания.

Область применения

- Транспортные средства на новых источниках энергии и их компоненты.

Технические характеристики

Испытательное напряжение V_{max}	300 В 400 Гц
	700 В 50/60 Гц
	1000 В постоянного тока
Испытательный ток I_{max}	200 А
Мгновенный максимальный ток	280 А
Коаксиальный разъем	Тип N

Индуктивность	5 мкГн
Емкость связи	0.1 мкФ
Входная емкость	0.1 мкФ и 1 мкФ, переключаемая
Частота	0.1 МГц ~ 150 МГц

Общие параметры

Рабочая температура	15°C – 35°C
Относительная влажность	45 % – 75%
Рабочее давление	86 кПа – 106 кПа
Размеры (Ш x В x Г)	200 мм x 210 мм x 415 мм
Вес	7.6 кг

Опции

Приспособление для калибровки полного сопротивления.

Электрическая схема устройства

Электрическая схема устройства

Image not found or type unknown

L1: 5 мкГн

C2: 0.1 мкВ/1 мкФ

R2: 1 МОм

C1: 0.1 мкФ

R1: 1 кОм

Стандартная комплектация

Руководство по эксплуатации	1 шт.
-----------------------------	-------