

Высоковольтный экранирующий корпус Zctest HVSE 400

Высоковольтный экранирующий корпус Zctest HVSE 400

Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

HVSE 400 предназначен для повышения коэффициента экранирования эквивалентов сети питания TANHV 400, которые применяются при испытаниях электромобилей или гибридных транспортных средств. HVSE 400 состоит из алюминиевого корпуса, трех быстроразъемных соединителей и газовых пружин, что позволяет открывать и закрывать устройство в течение нескольких секунд, также на передней и задней панелях предусмотрены уникальные кабельные разъемы, позволяющими быстро устанавливать испытательные кабели.

Особенности

- Превосходное экранирование;
- Быстрое открытие и закрытие;
- Уникальные разъемы обеспечивают удобство подключения испытательных кабелей.

Область применения

- Транспортные средства на новых источниках энергии

Технические характеристики

Разъемы на передней панели	N-тип (розетка) – 4 шт., высоковольтный ВЧ+, высоковольтный ВЧ-; AUX – 2 шт.
Разъемы на задней панели	HV+, HV-;

Экранирование	тип. > 100 дБ
Эквивалент сети	TANHV 400
Диаметр кабеля	11 мм – 21 мм
Размер кабельного разъема	36 мм

Общие параметры

Рабочая температура	15°C – 35°C
Рабочая влажность	45 % – 75 %
Атмосферное давление	86 кПа – 106 кПа
Размер (Д x Ш x В)	720 x 562 x 286 мм
Вес	Около 25 кг
Материал	Алюминий

Стандартная комплектация

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