

Трансформатор тока Teseq CT 419-5

Трансформатор тока Teseq CT 419-5

Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Устройство CT 419-5 представляет собой трансформатор тока и предназначено для ввода дифференциальных помех тока при проведении испытаний на устойчивость к кондуктивным помехам согласно МЭК 61000-4-19. Токовый трансформатор CT 419-5, предлагаемый TESEQ, содержит согласующую цепь и полностью соответствует требованиям стандарта, обеспечивает ввод помех тока в частотном диапазоне от 2 кГц до 150 кГц в линии питания объекта испытаний.

Электрические характеристики прибора

Стандарт МЭК 61000-4-19 определяет устойчивость к дифференциальному току в частотном диапазоне 2 кГц до 150 кГц. Teseq предлагает дополнительно токовый трансформатор CT 419-5 с согласующей цепью для проведения подобных тестов с объектами испытаний. CT 419-5 полностью соответствует требованиям стандарта и обеспечивает простой и надежный метод ввода тока дифференциального режима в линии объекта испытаний.

Параметр	Значение
Частотный диапазон	2 кГц - 150 кГц
Максимальный ток	5 А
ВЧ напряжение	
Импеданс	1 Ом \pm 0.3 Ом
Шунт	100 мОм \pm 1 мОм
Разъемы	4 мм гнездо