

Имитатор сбоев питания в линиях питания постоянного тока PFS 0505D

Имитатор сбоев питания в линиях питания постоянного тока PFS 0505D

Производитель:

Зctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-29

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	1 - 50 В, шаг 0.1 В
Напряжение провала/выброса	0 - 120 %
Длительность провала/выброса	0.1 мс - 59.999 с
Время нарастания/спада напряжения	< 50 мкс (при резистивной нагрузке генератора 100 Ом)
Максимальный выходной ток (установившийся режим)	≤ 5 А
Временной интервал	0.1 с - 60.0 с (минимальное время зависит от испытательного напряжения)
Точность измерений	Напряжение: 1 % \pm 0.1 В; Ток: 1 % \pm 0.1 А

Выброс/недостаток выходного напряжения	Менее 10 % от изменения напряжения (при резистивной нагрузке генератора 100 Ом)
Счетчик	1 - 9999
Пульсации	Менее 1 % от выходного напряжения
Регулировка под нагрузкой	Изменение выходного напряжения под нагрузкой (от 0 до номинального тока) <5 %
Выходное сопротивление во время короткого прерывания	> 100 кОм