

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 |