

# Имитатор сбоев питания в линиях питания постоянного тока серия PFS D

Имитатор сбоев питания в линиях питания постоянного тока серия PFS D

**Производитель:**

Зctest

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-29

## Описание

## Руководство по выбору моделей

Параметр	Значение
PFS 1130D	Номинальное напряжение постоянного тока 110 В, 30 А
PFS 1150D	Номинальное напряжение постоянного тока 110 В, 50 А
PFS 2205D	Номинальное напряжение постоянного тока 220 В, 5 А
PFS 3016D	Номинальное напряжение постоянного тока 300 В, 16 А
PFS 10010D	Номинальное напряжение постоянного тока 1000 В, 10 А

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение провала/выброса	0 - 120 %
Продолжительность провалов напряжения и кратковременных прерываний	1 мс - 99999 мс
Период провалов напряжения и кратковременные прерывания	50 мс - 50000 мс

Время тестирования на провалы напряжения и кратковременные прерывания	1 с - 9999 с
Время нарастания/спада напряжения	<50 мкс (при резистивной нагрузке генератора 100 Ом)
Выброс/недостаток выходного напряжения	Менее 10 % от изменения напряжения (при резистивной нагрузке генератора 100 Ом)
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