

Однофазные имитаторы сбоев электропитания серия PFS 11XXX / 22XXX

Однофазные имитаторы сбоев электропитания серия PFS 11XXX / 22XXX

Производитель:

Зctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-29

Описание

Максимальный пусковой ток

Максимальный пусковой ток

Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальное напряжение ИТС	AC 250 В, 50 Гц - 60 Гц, DC 300 В (серия PFS 22xxSD, PFS 22xxSVD)
Максимальный ток ИТС	PFS 2216SD, PFS 2216SVD: 16 А, AC/DC, непрерывный ток; 20 А / 5 с; 40 А / 3 с PFS 2210SD, PFS 2210SVD: 10 А, AC/DC, непрерывный ток; 15 А / 5 с; 25 А / 3 с
Измерение тока и напряжения ИТС	Разъем BNC: напряжение 100:1, ток 10 А : 1 В
Уровень прерывания	0 %

Уровень провала	0 % - 100 %
Частота повторения прерываний и провалов	0.3 - 9999 периодов либо 1 мс - 9999 мс
Длительность прерывания и провала	50 мс - 50000 мс
Время тестирования для прерываний и провалов	1 - 9999 с
Время нарастания и спада для провала и прерывания	Номинальный ток генератора ≤ 75 А: 1 - 5 мкс (калибровка на стандартном сопротивлении) Номинальный ток генератора > 75 А: 1 - 50 мкс (калибровка на стандартном сопротивлении)
Уровень изменения напряжения переменного тока	0 - 100 %
Время снижения напряжения переменного тока	10 мс - 99999 мс
Уровень изменения напряжения постоянного тока	0 - 120 %
Частота повторения изменения напряжения постоянного тока	1 мс - 99999 мс

Продолжительность изменения напряжения постоянного тока	50 мс - 50000 мс
Синхронизация	0° - 360°, шаг 1° либо случайный
Режим запуска	Автоматический, ручной или внешний
Дополнительные функции	Изменение напряжения и 2 блока питания постоянного тока