

Устройство для калибровки импульсного тока PIS 1134

Устройство для калибровки импульсного тока PIS 1134

Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-29, IEC
61000-4-34

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Пиковый импульсный ток (нет требований к изменению напряжения)	Макс. 500 А (параметры питания: 220 В - 240 В) Макс. 250 А (параметры питания: 10 В - 120 В)
Ключи 1 и 2 замкнуты	Емкость: 1.700 мкФ
Разомкнут 1 ключ (ключ 1 или ключ 2)	Емкость: 3.400 мкФ
Ключи 1 и 2 разомкнуты	Емкость: 5.100 мкФ
Разрядный резистор	4700 Ом
Выход для измерения тока	100 А : 1 В