

EFT 500N5 Испытательный генератор наносекундных импульсных помех до 4,8 кВ

EFT 500N5 Испытательный генератор наносекундных импульсных помех до 4,8 кВ

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы быстрых электрических переходных процессов под испытательное напряжение до 4.8 кВ с встроенными однофазными или трехфазными устройствами и допускаемыми токами в линии до 32 А или 50 А (уточняется при заказе)

Однофазное УСР, 250 В/32А

Трехфазное УСР, 3х440 В / 32А

Трехфазное УСР, 3х690 В / 32А

Трехфазное УСР, 3х440 В / 50А

EFT 500N5 - это современный испытательный генератор НИП с амплитуд до 5 кВ со встроенным устройством связи/развязки для однофазных или трёхфазных сетей электропитания и высоковольтным соединителем для подключения ёмкостных клещей связи. Частота импульсов может варьироваться от минимальной 100 Гц до 1000 кГц. EFT 500N5 способен генерировать 10000 импульсов в секунду или до 1000 импульсов в пачке. Его технические характеристики полностью соответствуют IEC 61000-4-4 Ред.3:2012. Предварительно запрограммированные программы стандартных испытаний и множество программ испытаний, определяемых пользователем, делают EFT 500N5 оптимальным автономным решением как для испытаний во время разработки, так и окончательных испытаний изделий и сборочных узлов. Питание 115/230 В AC 50/60 Гц.

Габаритные размеры и масса:

EFT 500N5.1: 19"/6НУ, 22 кг,

EFT 500N5.2: 19"/6НУ, 40 кг,

EFT 500N5.5: 19"/3НУ, 20 кг,

EFT 500N5.8: 19"/3НУ, 23 кг.