

OCS 500N6 Испытательный генератор колебательных помех

OCS 500N6 Испытательный генератор колебательных помех

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы затухающей колебательной "медленной" волны по ГОСТ IEC 61000-4-18 (с несущими 100 кГц и 1 МГц) и встроенным однофазным УСР

Генераторы затухающей колебательной "медленной" волны по ГОСТ IEC 61000-4-18 (с несущими 100 кГц и 1 МГц) и звенящей волны по ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 и ANSI/IEEE C62.41 с встроенными однофазными или трехфазными УСР и допускаемым током до 16 А или 32 А (по выбору, уточняется при заказе)

Однофазное УСР, 250 В/16А

Однофазное УСР, 250 В/16А

Однофазное УСР, 250 В/32А

Трехфазное УСР, 3х440 В / 16А

Трехфазное УСР, 3х440 В / 32А

Генераторы серии OCS 500N6 являются автоматизированными испытательными тестерами, предназначенным для проведения испытаний на устойчивость к кондуктивным помехам согласно ГОСТ Р 51317.4.12-99 / IEC 61000-4-12, EN/IEC 61000-4-18. Они воспроизводят выходные сигналы в виде одиночных колебательных затухающих помех амплитудой до 6 кВ и повторяющихся колебательных затухающих помех амплитудой до 2.5 кВ (частоты осцилляции 100 кГц и 1 МГц, так называемые "медленные волны"). Встроенные автоматизированные однофазные или трехфазные устройства связи/развязки (УСР) позволяют непосредственно вводить помехи в тестируемые однофазные или трехфазные линии питания с максимальным током в линии до 16 А или до 32 А на фазу в зависимости от типа встроенного УСР. генераторы могут

использоваться для испытаний на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю согласно требований ГОСТ Р 50652-94 / IEC 61000-4-10, для чего необходимо дополнительно использовать магнитную рамку типа MS 100 или любую другую, удовлетворяющую стандарту.

Для однофазных устройств: 19"/6НУ, 28 кг;

Для трехфазных устройств: 19"/6НУ, 41 кг