

UCS 500N7 Испытательный генератор импульсных помех до 7 кВ

UCS 500N7 Испытательный генератор импульсных помех до 7 кВ

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы помех, содержащие:

модуль наносекундных импульсных помех до 5.5 кВ, модуль микросекундных импульсных помех до 7 кВ, модуль звенящей волны (ЗВ) до 6 кВ, генератор прерывания питания, УСР

Генераторы помех, содержащие:

модуль НИП до 5.5 кВ, модуль МИП до 7 кВ, генератор прерывания питания, УСР

Генераторы помех, содержащие:

модуль НИП до 5.5 кВ, модуль МИП до 7 кВ, генератор прерывания питания, УСР

Генераторы помех, содержащие:

модуль НИП до 5.5 кВ, модуль МИП до 7 кВ, модуль ЗВ до 6 кВ

Генераторы помех, содержащие:

модуль НИП до 5.5 кВ, модуль МИП до 7 кВ

Однофазное УСР, 400В/16А

Однофазное УСР, 300 В/32А

Однофазное УСР, 400 В /16А

Ультракомпактный генератор помех серии UCS 500N7.* - это универсальный тестер, предназначенный для имитации кондуктивных импульсных помех и искажений питания в соответствии с международными общепромышленными стандартами и стандартами семейства продуктов при проведении испытаний на помехоустойчивость. с возможным импульсов напряжения до 7.0 кВ. Различные варианты исполнения генератора включают в себя различные комбинации

встраиваемых модулей, каждый из которых обеспечивает создание определенного стандартами воздействия. К числу их относятся модуль быстрых переходных процесссов с амплитудой импульса до 5.5 кВ, модуль выброса напряжения с амплитудой до 7 кВ, модуль звенящей волны с амплитудой до 6 кВ, модуль имитации прерывания питания. Для непосредственного ввода помех однофазные линии питания определенные модели имитатора укомплектована встроенным УСР. Для ввода помех в трехфазные линии питания и информационно-управляющие линии связи применяют соответствующие внешние трехфазные УСР с допускаемым током в линии до 100 А или УСР для информационных линий. EMTEST предоставляет широкий ассортимент аксессуаров для различных применений. Помимо стандарта IEC / EN 61000-4-5 для испытаний на выбросы напряжения, он также соответствует ANSI / IEEE C62.41 для испытаний на выброс напряжения и звенящую волну.

UCS 500N7 представляет собой не только наиболее экономичное решение для квалификационных испытаний на помехоустойчивость и маркировки CE, но и выходит далеко за рамки. Имея встроенное устройство связи/развязки (УСР) для однофазных проверяемых устройств, его можно расширить для тестирования трехфазных проверяемых устройств с помощью внешнего автоматически управляемого УСР с допускаемым током до 100 А на фазу.

Масса и габаритные размеры:

UCS 500N7.4: 19", 9HU, масса 39 кг;

UCS 500N7.2: 19", 9HU, масса 29 кг;

UCS 500N7.6: 19", 9HU, масса 39 кг