

VARIAC NX1 Моторизованный вариак для изменения напряжения

VARIAC NX1 Моторизованный вариак для изменения напряжения

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Моторизованные однофазные вариакы для тестирования устойчивости к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения питания согласно IEC/EN 61000-4-11 и ГОСТ 30804.4.11-2013. Моторизованные вариакы могут быть также использованы для автоматических тестов устойчивости к магнитным полям.

Входное напряжение 230 В, 50/60 Гц. Выходное напряжение: 0 - 260 В, 16 А.
Управление выходным напряжением 0 -10 В, DC

Входное напряжение 230 В, 50/60 Гц. Выходное напряжение: 0 - 260 В, 32 А.
Управление выходным напряжением 0 -10 В, DC

Входное напряжение 230 В, 50/60 Гц. Выходное напряжение: 0 - 280 В, 16 А.
Управление выходным напряжением 0 -10 В, DC

Однофазные моторизованные вариакы серии NX 1-XXX-XX от EMTEST позволяют непрерывно изменять напряжение питания объекта испытаний в диапазоне от 0 В до 260 В (280 В) при входном напряжении питания 230 В. С помощью серии Variac NX 1-XXX-XX можно выполнить настройку выходного напряжения на любой уровень напряжения, как это требуется в стандарте IEC / EN 61000-4-11, а именно установить требуемые уровни провалов и кратковременные прерывания, а также дополнительные медленные изменения напряжения. Помимо этого моторный вариак используется для испытаний устойчивости к магнитному полю промышленной частоты согласно IEC / EN 61000-4-8 (ГОСТ Р 50648-94).