

Трансформатор напряжения Teseq CDND M316-2



Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Устройство связи/развязки (УСР) типа CDND M316-2 производства TESEQ предназначено для проведения испытаний на устойчивость к кондуктивным помехам напряжения в дифференциальном режиме согласно МЭК 61000-4-19. Оно предназначено для ввода дифференциальных помех в линии питания в диапазоне частот от 2 кГц до 150 кГц, к которым подключено тестируемое устройство, и развязки по помехам других устройств, подключенных к тестируемой линии питания. УСР CDND M316-2 может быть использовано в однофазных линиях питания как с защитным заземлением, так и без него. Модуль CDND полностью соответствует требованиям стандарта.