

DCD SR Устройство связи/развязки для неэкранированных несимметричных линий СВЯЗИ

DCD SR Устройство связи/развязки для неэкранированных несимметричных линий связи

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

DCD SR - СЕРИЯ УСТРОЙСТВ СВЯЗИ/РАЗВЯЗКИ (УСР) для линий связи.

Серия устройств связи/развязки от АМТЕК CTS типа DCD sr - это многофункциональные УСР для использования с импульсами перенапряжений и кольцевых волн в информационных и сигнальных линиях. Стандартные модели DCD sr включают три различных приложения; в соответствии с действующими стандартами требуется ввод импульсов выброса напряжения через конденсатор или газоразрядник и ввод импульсов кольцевых волн через конденсатор. Требуемый режим ввода может быть легко выбран. Газоразрядник находится в обычном адаптере и может заменен в зависимости от применения с помощью заглушки ABD (Avalanche Breaking Diode). Есть также две заглушки для использования отдельного внешнего УСР. В серии DCD sr также предусмотрены необходимые развязывающие дросели (20 мГн) для каждой линии. Для защиты измерительной системы в комплект поставки входит встраиваемый модуль защиты от перенапряжения с защитой от перенапряжения на 50 В DCa на входах линии сигнала / данных на порте внешнего устройства. Каждый модуль защищает 4 линии, поэтому для соединительных сетей с 8 линиями требуется два модуля. АМТЕК CTS предлагает устройства связи для различных импульсов напряжения до 7 кВ, а также для сигнальных токов до 4 А. Различные модули для 50 В постоянного тока и 250 В переменного тока доступны для вставной защиты напряжения на порте внешнего оборудования АЕ. По запросу доступны модули защиты для сигнальных напряжений до 600 В постоянного тока. Также доступны специальные УСР, например, для применения на железной дороге согласно EN 50121 или для других специфических испытаний, в том числе повышенных напряжений до 7 кВ.