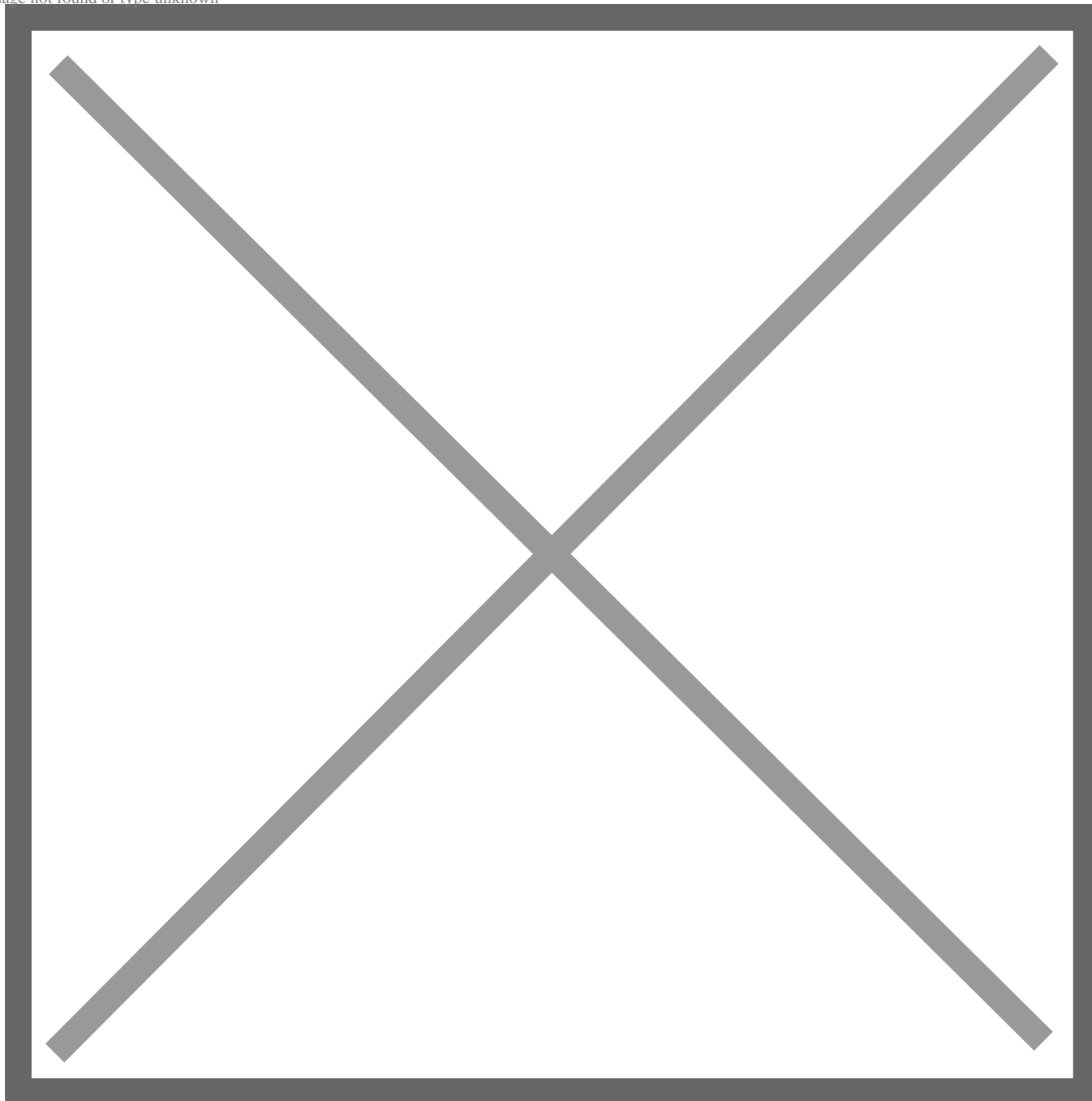


## **CDN 3083 Surge УСР для ввода МИП в сильноточковые линии питания**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

TESEQ

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Устройства связи/развязки CDN 3083-S100/S200 выполняют требования, указанные в стандарте МЭК 61000-4-5: 2014. CDN 3083-S100/S200 разработан для удобного использования в самых разных тестовых средах. Они могут быть размещены на потолке или столешнице или смонтированы на стене в лаборатории или на заводе. Поскольку высоковольтные соединители часто должны быть доставлены на удаленные тестовые площадки, CDN 3083-S100/S200 могут быть легко разобраны в удобные модули для перемещения. Устройство оснащено колесами и тормозами для использования на пандусах или неровных поверхностях.

Для коротких периодов испытаний допускаются токи свыше 100 А (200 А) на фазу. CDN 3083-S100/S200 спроектирован для поддержки часто встречающихся пусковых токов и в крайних случаях могут быть перенапряжены до тех пор, пока внутренняя среда достигла максимальной температуры.

Для обеспечения безопасной и надежной работы предусмотрены прочные соединительные клеммы, а также прочный корпус. CDN 3083-S100/S200 проверяется на безопасность в соответствии с IEC 61010.

Уровни воздействия до 8 кВ / 4 кА с импульсами 1,2 / 50 мкс могут быть созданы с помощью CDN 3083-S100/S200. Поддерживаются напряжения питания объектов испытаний до 620 В переменного и постоянного тока. CDN 3083-S100/S200 предназначен для простого и безопасного ручного управления. CDN 3083-S100/S200 обеспечивает режимы ввода как симметричный, так и асимметричный.

- Соответствует требованиям МЭК 61000-4-4.
- Токи в линии до 63/100 А.
- Ввод импульсов МИП до 8 кВ.
- Напряжение в линии до 690/1000 В (AC/DC режимы).
- Бюджетное и гибкое решение.
- Портативный размер и легкий вес.
- Мониторинг температуры.
- Большой запас по перегрузке.
- Возможность работы с любыми генераторами помех.