

Устройство связи/развязки CDN 416T2/ T4 / T8

Устройство связи/развязки CDN 416T2/ T4 / T8

Производитель:

3ctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-16

Описание

Технические характеристики

Модель	Диапазон частот	Импеданс линии	Напряжение связи	Схема связи	Рабочее напряжение	Рабочий ток
CDN 416T2	0 Гц - 150 кГц Непрерывный сигнал	200 Ом*2	50 В	2 линии, синфазный режим (линия-земля)	150 В AC 200 В DC	0.5 А
CDN 416T4	0 Гц - 150 кГц Непрерывный сигнал	400 Ом*2	50 В	4 линии, синфазный режим (линия-земля)	150 В AC 200 В DC	0.5 А
CDN 416T8	0 Гц - 150 кГц Непрерывный сигнал	800 Ом*2	50 В	8 линии, синфазный режим (линия-земля)	150 В AC 200 В DC	0.5 А

Разделительный трансформатор - однофазный или трехфазный согласно IEC/EN 61000-4-16.