

## Устройство связи CN 416M5 - 32

Устройство связи CN 416M5 - 32

**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
CN 416M5-32	0 Гц - 150 кГц Непрерывный сигнал	400 Ом*4	DC - 300 В	Трехфазная пятипроводная сеть, синфазный режим (линия-земля)	250 В AC 250 В DC	32 А

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