

# Импульсный разделительный дроссель Commeng DCI

## Краткое техническое описание



Импульсный разделительный дроссель **Commeng DCI** применяется в низковольтных электроустановках. Предназначен для координации работы устройств защиты от импульсных помех (УЗИП) различных ступеней в том случае, если индуктивности включенного между ними кабеля питания недостаточно для последовательного их срабатывания.

Дроссель монтируется на рейку DIN и подключается с помощью гибких изолированных выводов длиной 500 мм. Габариты 98x70x98.

Наименование параметра	DCI 32/6	DCI 32/12	DCI 63/6	DCI 63/12
Ток, А	32	32	63	63
Индуктивность, мкГн	6	12	6	12

Применение дросселя делает возможным использование на первой ступени разрядников, а на второй значительно более быстродействующих УЗИП на базе варисторов, или же на обеих ступенях УЗИП на базе варисторов с одинаковым напряжением срабатывания. При правильной координации более мощный УЗИП отводит основную часть тока помехи.

Наименование при заказе:

Импульсный разделительный дроссель **Commeng DCI 32/6**;

Импульсный разделительный дроссель **Commeng DCI 32/12**;

Импульсный разделительный дроссель **Commeng DCI 63/6**;

Импульсный разделительный дроссель **Commeng DCI 63/12**.

Производитель – ООО «Комменж»

Подробная информация находится в полном техническом описании, которое вы можете скачать с сайта [www.commeng.ru](http://www.commeng.ru) или запросить у производителя.