



Разработка и производство электротехнического оборудования.
Фильтры, Трансформаторы, Дроссели, Реакторы, Тороидальные формы
Изготовление аналогов - Schneider, Block, Schaffner, Elhand, Reo, Michael Riedel
и другие известные бренды.
www.mialeks.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЯ

Тип дросселя	
Назначение дросселя	
Индуктивность, мГн	
Количество фаз	
Номинальная мощность, кВАр	
Номинальная частота, ГЦ	
Номинальное напряжение сети, В	
Номинальный ток (ток термической нагрузки), А	
Отклонение индуктивности от номинальной, %	
Допустимые потери, Вт	
Вид климатического исполнения или температура окружающей среды, °С	
Допустимая температура нагрева, °С	

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Степень защиты	
Наличие термодатчика	
Ограничение по габаритным размерам, мм: -длина; -ширина; -высота	
Конструктивные особенности	

ЗАКАЗ

Колчество, шт.	
Срок поставки	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название организации	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	
Дополнительная информация	