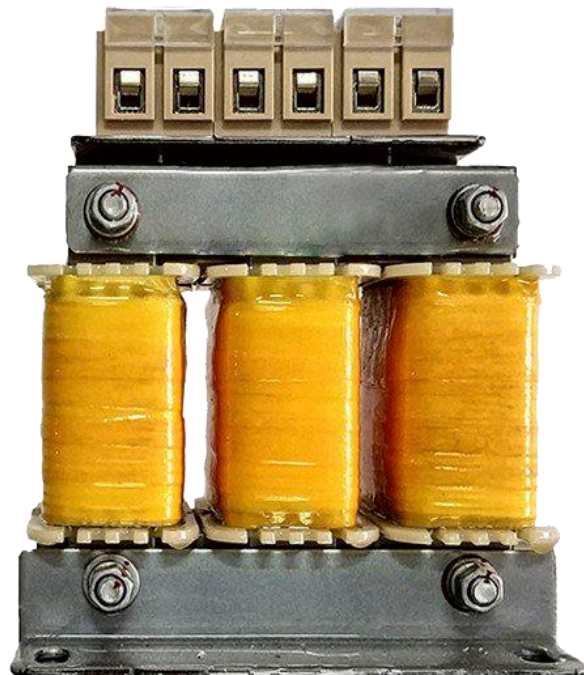


Сетевой дроссель ISF



ISF – защита питающей сети



Сетевой дроссель ISF

для снижения скорости нарастания пульсаций тока
от преобразователя частоты в сеть

Сетевой дроссель представляет собой пассивное устройство
в виде электромагнитных катушек с магнитопроводом

НАДЕЖНОСТЬ

- Компенсирует дисбаланс трехфазной сети
- Уменьшает уровень гармонических искажений в питающей сети от преобразователя частоты
- Увеличивает срок службы обмоток питающего генератора/трансформатора
- Продлевает срок службы электропривода
- Повышает надежность работы приводного оборудования



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Увеличивает КПД электроустановки
- Снижает тепловые потери электроэнергии в кабельной линии, генераторе, трансформаторе



Сетевые дроссели применяются:

- При нестабильном уровне напряжения питающей сети
- При использовании чувствительного к гармоническим искажениям оборудования
- При использовании генератора в качестве источника питания
- При работе двух и более преобразователей частоты от одной сети
- При работе от недогруженного (до 50%) питающего трансформатора



ISF

ЗАЩИТА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

перейти в каталог 

8 800 222 00 21

INSTART

info@instart-info.ru