

Входной дроссель серии ACL

- Защита других потребителей сети питания от импульсных помех;
- Защита от перепада напряжения $> 1,8\%$ от номинального;
- Обеспечивает стабильное подключение большого количества преобразователей частоты к одной питающей сети.



Технические данные:

- Номинальное напряжение: $\varphi 3/380V/50Hz$ или $660V/50Hz$;
- Номинальный ток: $3A - 2000A, 40^{\circ}C$;
- Реактивная мощность: $3000VAC/50Hz/10mA/10S$;
- Сопротивление изоляции: $1000VDC, 100M\Omega$;
- Шум меньше чем: $65 dB$;
- Степень защиты: $IP00$;
- Класс изоляции: F ;
- Стандарт: $IEC289: 1987$.

Входной дроссель серии ACL:

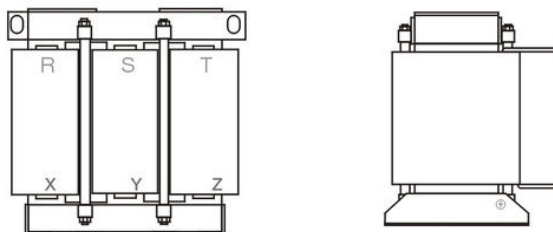


Схема подключения:

