

Filtros tipo FHTC desintonizados com Correção do Fator de Potência.

Aplicação

Inversores para motores

Conversores CA/CC

Elevadores

Fontes de alimentação

Os conversores CA/CC usados nos equipamentos Eletro/eletrônicos, geram uma corrente com distorção da ordem de 20 a 25 %, exportando esta distorção para os alimentadores das Concessionárias distorcendo a tensão destes e, prejudicando os demais consumidores. Ver o RISE – (Relatório do Impacto do Sistema Elétrico), o qual já está sendo exigido por algumas Concessionárias.



Especificações básicas:

- **Tipo série/paralelo, atuando na distorção da corrente e da tensão;**
- Tensões nominais da rede: 475 a 1500 Volts;
- Potências: até 1000 kW.