



## RX-12,5-480-60Hz-14%

RX-12,5-480-60Hz-14%, Reactância III para Filtros de rejeição

Código: P710230017000 DESCATALOGADO

- > L(mH): 7,81
- > Para condensador: CLZ-FP-60/17,5-60Hz-HD
- > frequência (Hz): 60
- > kvar (480 V): 12,5

### Descrição

A CIRCUTOR dispõe de uma gama padrão de reactâncias de rejeição com  $p = 7\%$ , com uma frequência de ressonância de 189 Hz para redes de 50 Hz (ou sob encomenda 227 Hz para redes de 60 Hz). Este é o valor mais frequente de sintonização para evitar qualquer ressonância à harmónica 5ª e superiores. O conjunto condensador-reactância absorve parte da corrente de 5ª harmónica e actua como um filtro de rejeição para as frequências superiores. Nalgumas instalações, são necessários outros valores de  $p\%$ , como por exemplo 5,6% (210 Hz), 6% (204 Hz), 14% (134 Hz), etc. A CIRCUTOR pode construir sob encomenda reactâncias adaptadas a qualquer valor de potência,  $p\%$ , tensão e frequência. As reactâncias para baixa potência, tipo RX, são construídas com chapa de baixas perdas e bobinadas com condutor de cobre. A ligação é realizada através de bornes adequados. Para potências superiores, são empregues as reactâncias RBX com núcleo de chapa magnética com múltiplos entreferros, o qual lhe permite conferir excelentes características e perdas muito baixas. As bobinas são compostas de banda de alumínio (ou banda de cobre, sob encomenda) e as ligações de entrada e saída são realizadas através de chapa. Tanto as reactâncias tipo RX como as RBX possuem uma impregnação de verniz sob vácuo para aumentar o isolamento, proporcionar-lhe maior consistência mecânica e reduzir o ruído.

### Aplicativo

As reactâncias de rejeição da série RX / RBX são indicadas para utilização em baterias em instalações com um elevado conteúdo de harmónicas. As reactâncias devem ser ligadas em série com cada condensador para uma protecção adequada dos condensadores e para evitar efeitos de ressonância na instalação.



## RX-12,5-480-60Hz-14%

Reactâncias

Código: P710230017000

### Especificações