5脚三相リアクトル



 $W \times D \times H(mm)$:

 $(470 \times 250 \times 420)$

重量:約100 kg

コア材:極薄珪素鋼板

動作周波数に応じて、極薄珪素鋼板をはじめ、

アモルファスやスーパーEなど、最適なコア材を選定します。

スイッチング周波数: 20kHz インダクタンス: 40uH

電流: 800Arms (2000APeak)

コア脚数:2脚,3脚,5脚 対応可能

【特徴】

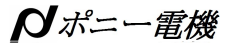
高周波、高電力、高電流

- ・三相正弦波インバータ用リアクトルで小型です。
- ・ブロックコアを利用しているため、<a>3 脚 5 脚など構造に自由度があります。
 - ブロックコア製造のため、ギャップが分散されます。
 - ・SiC や IGBT によるスイッチングに対応します。

高周波、高電力、高電流でコア脚数を増やせる事も可能です。

<カスタムリアクトル>

- トランス・リアクトルのカスタム対応いたします。
- パワーエレクトロニクスに関する電力変換器開発のご協力をしますので、パワーコンディショナ、インバータ、PFC、DC-DC コンバータ、双方向電源などご相談ください。



〒375-0003 群馬県藤岡市立石新田 23 番地 TEL 0274-42-0911

http://www.pony-e.jp