



LRBZ 04-185

LRBZ 04-185, Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330J.

- > L(mH): 0,17
- > In (A): 180
- > Pérdidas: 230
- > P motor: 90
- > P. motor (CV): 122

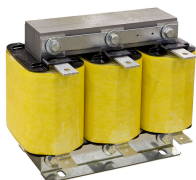
Descrição

Os equipamentos de regulação da velocidade para motores, variadores de frequência, SAI, etc. criam perturbações na rede, que afectam as outras cargas da instalação ou o próprio funcionamento do equipamento. As reactâncias **LRZ / LRBZ**, ligadas na entrada, do lado da rede, destes equipamentos permitem atenuar os picos de tensão e reduzir a distorção harmónica gerada pela própria electrónica de potência. As reactâncias de filtração **LRZ / LRBZ** permitem reduzir os harmónicos da corrente de qualquer conversor, de níveis de 40... 50% para valores de aproximadamente 20%. Além disso, reduzem a corrente de curto-circuito e aumentam a segurança dos semicondutores do conversor. Se colocadas no lado do motor, permitem atenuar as frequências harmónicas provocadas pela comutação.

- As reactâncias do tipo **LRZ** são construídas com chapa de perda reduzida e bobinadas com fio de cobre. A ligação realiza-se através dos terminais adequados.
- Para correntes mais elevadas, utilizam-se as reactâncias **LRBZ** de núcleo de chapa magnética com entreferros múltiplos, o que proporciona excelentes características e perdas extremamente reduzidas. Bobinas de banda de cobre (ou banda de alumínio, sob pedido). As ligações realizam-se mediante uma placa.
- As reactâncias **LRZ e LRBZ** possuem uma impregnação de verniz a vácuo para aumentar o isolamento, conferindo maior resistência mecânica e redução do ruído.

Aplicativo

As reactâncias da série **LR / LRB** estão prontas e podem ser utilizadas, tanto no lado da rede como do motor. Atenuam os micro-cortes e os picos de tensão provocados pela ligação inicial e a comutação e reduzem a taxa de harmónicos da corrente da rede.



LRBZ 04-185

Reatância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330J.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 242 x 256 x 154 (mm) |
| Envoltente | Tipo de condutor: tira de cobre (ou alumínio a pedido) |
| Peso (kg) | 32 |

Características ambientais

| | |
|------------------|---|
| Classe térmica | "classe F (+155 °C) A pedido: classe H (+180 °C)" |
| Grau de proteção | IP 00 |

Características elétricas

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Linearidade (5% L) | 1,5 In |
| Corrente máxima transitória | 2 In (1 min) |
| Tensão | até 1000 V~ |
| Valor de L (mH) | 0.17 |
| Tensão de isolamento, circuito | 4 kV |

Circuito de medição de corrente

| | |
|-----------------------|--|
| Corrente nominal (In) | Conforme tabela. Sob consulta outros valores |
| Sobrecarga admissível | 1,7 In |
| Sobrecarga permanente | 1,7 In |

Normas

| | |
|--------|--------------------------|
| Normas | UNE-EN 60289 , IEC 60076 |
|--------|--------------------------|

LRZ / LRBZ

Reatância de filtro para conversor de potência (lado rede), 50 Hz

| CÓDIGO | MODELO |
|---------|-------------|
| P7330B. | LRZ 04-050 |
| P7330D. | LRZ 04-066 |
| P7330E. | LRBZ 04-080 |
| P7330G. | LRBZ 04-115 |
| P7330J. | LRBZ 04-185 |
| P7330K. | LRBZ 04-200 |
| P7330M. | LRBZ 04-300 |



LRBZ 04-185

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330J.

Dimensões

