



## LRZ 04-008

LRZ 04-008, Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P73304. **DESCATALOGADO**

- > L(mH): 4,3
- > In (A): 7,5
- > Pérdidas: 12
- > P motor: 3
- > P. motor (CV): 4

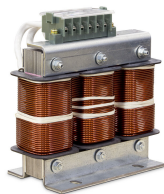
### Descrição

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.



## LRZ 04-008

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P73304.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	120 x 125 x 60 (mm)
Envoltente	Tipo de condutor: fio de cobre
Peso (kg)	2,101

#### 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)	4.3
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
P73309.	LRZ 04-033
P7330B.	LRZ 04-050
P7330E.	LRBZ 04-080
P7330G.	LRBZ 04-115
P7330J.	LRBZ 04-185
P7330K.	LRBZ 04-200
P7330M.	LRBZ 04-300



## LRZ 04-008

---

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P73304.

## Dimensões

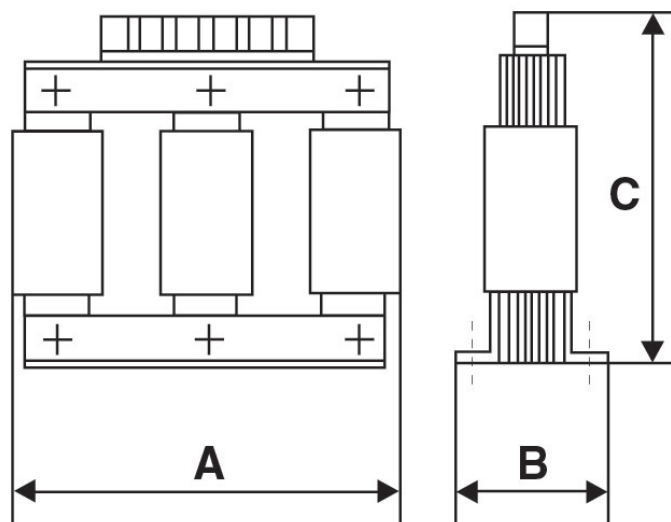
---



## LRZ 04-008

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P73304.



Tipo	A mm	B mm	C mm	kg
LRZ 04-003	120	60	125	1,8
LRZ 04-004	120	60	125	1,8
LRZ 04-006	120	60	125	2
LRZ 04-008	120	60	125	2
LRZ 04-010	120	70	125	2,3
LRZ 04-013	120	70	125	2,3
LRZ 04-017	150	75	150	3,5
LRZ 04-022	150	90	152	4,6
LRZ 04-033	150	90	152	5
LRZ 04-041	180	100	193	7,5
LRZ 04-050	180	110	197	9
LRZ 04-058	180	110	197	9,5
LRZ 04-066	180	120	197	11