

LRZ 04-050

LRZ 04-050, Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330B.

- > L(mH): 0,67
- > In (A): 47
- > Pérdidas: 64
- > P motor: 22
- > P. motor (CV): 30

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	180 x 197 x 110 (mm)
Envolvente	Tipo de condutor: fio de cobre
Peso (kg)	11

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)	0.67
Tensão de isolamento, circuito	4 kV

Circuito de medição de corrente

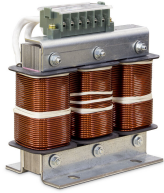
Corrente nominal (In)	Conforme tabela. Sob consulta outros valores
Sobrecarga admissível	1,7 In
Sobrecarga permanente	1,7 In

Normas

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

LRZ / LRBZ

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

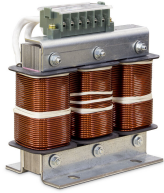


LRZ 04-050

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330B.

CÓDIGO	MODELO
P7330M.	LRBZ 04-300

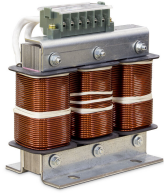


LRZ 04-050

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330B.

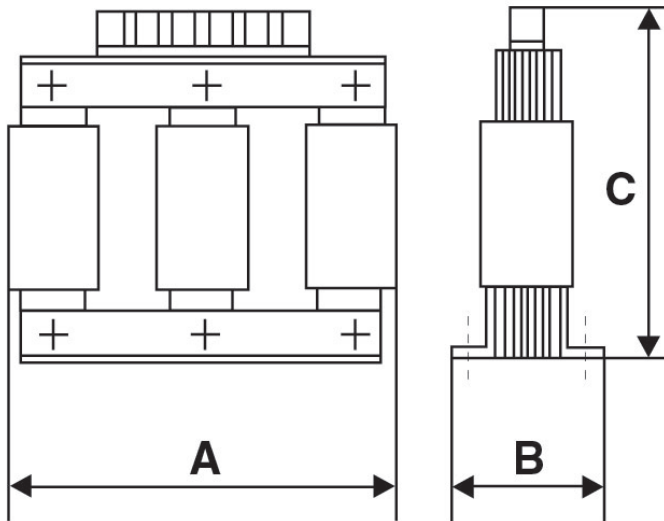
Dimensões



LRZ 04-050

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330B.



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