

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

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

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



LRBZ 04-185

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330J.

CÓDIGO	MODELO
P7330M.	LRBZ 04-300

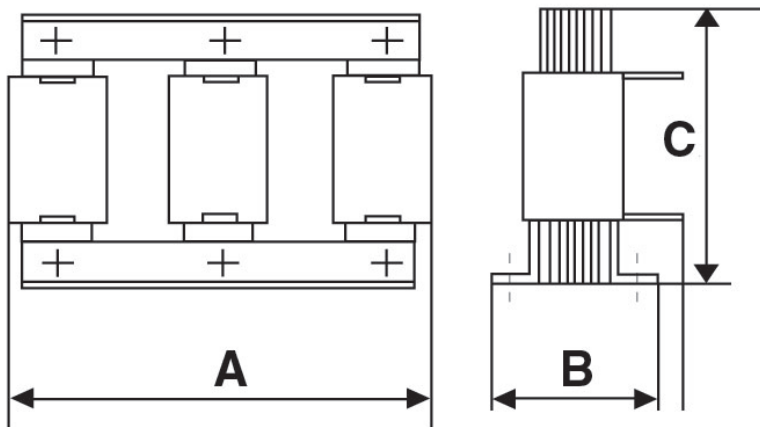


LRBZ 04-185

Reactância de filtro para conversor de potência (lado rede)

Código: P7330J.

Dimensões



Tipo	A mm	B mm	C mm	kg
LRBZ 04-080	180	135	160	13
LRBZ 04-095	237	120	195	18
LRBZ 04-115	237	131	195	21
LRBZ 04-150	237	131	215	26
LRBZ 04-185	242	154	256	32
LRBZ 04-200	245	154	256	36
LRBZ 04-250	285	154	300	44
LRBZ 04-300	280	164	300	48