



RBZ-20-400

RBZ-20-400, Reactancia III para Filtros de rechazo

Código: P73125.

- > L(mH): 1,91
- > Para condensador: CLZ-FP-46/25
- > In (A): 29
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (400 V): 20
- > Pérdidas: 79
- > Un (V): 400

Descripción

CIRCUTOR dispone de una gama estándar de reactancias de rechazo $p = 7\%$, con una frecuencia de resonancia de 189 Hz para redes de 50 Hz (o bajo demanda 227 Hz para redes de 60 Hz). Este es el valor más frecuente de sintonía para evitar cualquier resonancia al armónico 5º y superiores. El conjunto condensador-reactancia absorbe parte de la corriente de 5º armónico y actúa como un filtro de rechazo para las frecuencias superiores. En algunas instalaciones se requieren otros valores de $p\%$, como por ejemplo 8,7% (170 Hz), 6% (204 Hz), 14% (134 Hz), etc.

CIRCUTOR puede construir bajo demanda reactancias adaptadas a cualquier valor de potencia, $p\%$, tensión y frecuencia. Las reactancias para baja potencia, tipo **RZ**, están construidas con chapa de bajas pérdidas y bobinadas con conductor de cobre. La conexión se realiza mediante bornes adecuados. Para potencias superiores se emplean las reactancias **RBZ** con núcleo de chapa magnética con entrehierros múltiples, lo cual le confiere unas excelentes características y muy bajas pérdidas. Los bobinados son con banda de aluminio (o banda de cobre, bajo demanda) y las conexiones de entrada y salida se realizan mediante pletina.

Tanto las reactancias tipo **RZ** como las **RBZ** incorporan una impregnación al vacío de resina con base de poliéster para aumentar el aislamiento, proporcionar mayor consistencia mecánica y reducir el ruido.

Aplicación

Las reactancias de rechazo de la serie **RZ / RBZ** están indicadas para su uso en baterías de condensadores en instalaciones con un alto contenido de armónicos. Las reactancias deben ser conectadas en serie con cada condensador para asegurar una protección adecuada de los condensadores, así como evitar efectos de resonancia en la instalación.



RBZ-20-400

Reactancias

Código: P73125.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 Hz
------------	-------

Características eléctricas

Sobrecarga permanente	1,17 x In
Factor de sobretensión (p %)	7 % (189 Hz)
Linealidad (5% L)	1,75 x In
Corriente máxima transitoria	2 In (1 min)
Tensión	400 V ~, bajo demanda: hasta 1000 V ~
Tolerancia L	± 5 %
Valor de L (mH)	1.92
Tensión de aislamiento, circuito	3 kV

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	235 x 165 x 125 (mm)
Envolvente	Tipo de conductor: Banda de aluminio
Peso Neto (kg)	14

Características ambientales

Clase térmica	Clase F (+155 °C) Bajo demanda: clase H (+180 °C)
Grado de protección	IP 00
Instalación, lugar, posición.	Interior
Temperatura del ambiente	-10 ... +45 °C

Normas

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

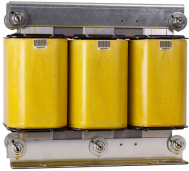
Protección

Tipo de elemento de corte	Termostato NC a 125 °C
---------------------------	------------------------

RZ-RBZ

Reactancia III para Filtros de rechazo

CÓDIGO	TIPO	L(mH)	Para condensador	In (A)	Frecuencia (Hz)	kvar (400 V)	Pérdidas	Un (V)	P%
400 Vca, 50 Hz, f resonancia = 189 Hz / p= 7%									
P73110.	RZ-5-400	7,66	CLZ-FP-46/6,25	7,2	50	5	26	400	7%
P73112.	RZ-6,25-400	6,1	CLZ-FP-52/10	9	50	6,25	33	400	7%

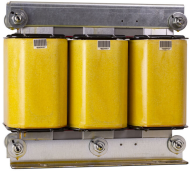


RBZ-20-400

Reactancias

Código: P73125.

CÓDIGO	TIPO	L(mH)	Para condensador	In (A)	Frecuencia (Hz)	kvar (400 V)	Pérdidas	Un (V)	P%
P73115.	RZ-10-400	3,83	CLZ-FP-46/12,5	15	50	10	52	400	7%
P73117.	RZ-12,5-400	3,05	CLZ-FP-46/15	18	50	12,5	57	400	7%
P73120.	RZ-15-400	2,55	CLZ-FP-46/19	22	50	15	59	400	7%
P73125.	RBZ-20-400	1,91	CLZ-FP-46/25	29	50	20	79	400	7%
P73130.	RBZ-25-400	1,53	CLZ-FP-46/30	36	50	25	93	400	7%
P73135.	RBZ-30-400	1,27	2 x CLZ-FP-46/19	43	50	30	124	400	7%
P73140.	RBZ-40-400	0,95	2 x CLZ-FP-46/25	58	50	40	149	400	7%
P73145.	RBZ-50-400	0,76	2 x CLZ-FP-46/30	72	50	50	189	400	7%
P73150.	RBZ-60-400	0,63	3 x CLZ-FP-46/25	87	50	60	210	400	7%
P73155.	RBZ-80-400	0,48	3 x CLZ-FP-46/33,3	115	50	80	241	400	7%



RBZ-20-400

Reactancias

Código: P73125.

Dimensiones

