



## RX-15-480-60 Hz-7%

RX-15-480-60 Hz, Reactància III per a Filtres de rebuig

Code: P721200017000 **DESCATALOGADO**

- > L(mH): 3,06
- > Per condensador: CLZ-FP-52/17-60Hz-HD
- > Freqüència (Hz): 60
- > kvar (480 V): 15

### Descripció

CIRCUTOR disposa d'una gamma estàndard de reactàncies de rebuig  $p = 7\%$ , amb una freqüència de ressonància de 189 Hz per a xarxes de 50 Hz (o sota demanda 227 Hz per a xarxes de 60 Hz). Aquest és el valor més freqüent de sintonia per evitar qualsevol ressonància a l'harmònic 5è i superiors. El conjunt condensador-reactància absorbeix part del corrent de 5è harmònic i actua com un filtre de rebuig per a les freqüències superiors. En algunes instal·lacions es requereixen altres valors de  $p\%$ , com per exemple 5,6% (210 Hz), 6% (204 Hz), 14% (134 Hz), etc. CIRCUTOR pot construir sota demanda reactàncies adaptades a qualsevol valor de potència,  $p\%$ , tensió i freqüència. Les reactàncies per a baixa potència, tipus RX, estan construïdes amb xapa de baixes pèrdues i bobinades amb conductor de coure. La connexió es fa mitjançant borns adequats. Per a potències superiors es fan servir les reactàncies RBX amb nucli de xapa magnètica amb entreferros múltiples, la qual cosa li confereix unes excel·lents característiques i molt baixes pèrdues. Els bobinats són amb banda d'alumini (o banda de coure, sota demanda) i les connexions d'entrada i sortida es realitzen mitjançant platina. Tant les reactàncies tipus RX com les RBX porten una impregnació al buit de vernís per augmentar l'aïllament, donar-li més consistència mecànica i reduir el soroll.

### Aplicació

Les reactàncies de rebuig de la sèrie RX/RBX estan indicades per al seu ús en bateries a instal·lacions amb un alt contingut d'harmònics. Les reactàncies han de ser connectades en sèrie amb cada condensador per a una protecció adequada dels condensadors, i per evitar efectes de ressonància a la instal·lació.



## RX-15-480-60 Hz-7%

Reactàncies

Code: P721200017000

### Especificacions

#### AC power supply

Frequency	60 Hz
-----------	-------

#### Electrical characteristics

Permanent overload	1,17 x In
Linearity (5% L)	1,8 x In
Maximum transient current	2 In (1 min)
Voltage	480 V, sota comanda: fins a 1000 V
Tolerance L	± 5 %
L value (mH)	3.06
Insulation voltage, circuit	4 kV

#### Electrical characteristic

Overvoltage factor (ρ %)	7 % (227 Hz)
--------------------------	--------------

#### Environmental characteristics

Thermal Class	Classe F (+155 °C) Sota comanda: classe H (+180 °C)
Protection class	IP 00
Installation, location, position.	Interior
Ambient temperature	-10 ... +45 °C

#### Mechanical characteristics

Envelope	Conductor type: Aluminium strip / copper cable
----------	--

#### Standards

Standards	UNE-EN 60289, IEC 60076
-----------	-------------------------

#### Protection

Circuit breaker type	Termòstat NC a 90 °C
----------------------	----------------------

#### RX-RBX

Reactància III per a Filtres de rebuig

#### CODI

#### TIPUS

400 Vac, 50 Hz, f resonance = 189 Hz / ρ= 7%

P72110.	RX-5-400
P72112.	RX-6,25-400
P72115.	RX-10-400



## RX-15-480-60 Hz-7%

Reactàncies

Code: P721200017000

CODI	TIPUS
P72117.	RX-12,5-400
P72120.	RX-15-400
P72125.	RBX-20-400
P72130.	RBX-25-400
P72135.	RBX-30-400
P72140.	RBX-40-400
P72145.	RBX-50-400
P72150.	RBX-60-400
P72155.	RBX-80-400
P721370017000	RBX-36-480-60 Hz
P721530017000	RBX-75-480-60 Hz
<b>480 Vac, 60 Hz, f resonance = 227 Hz / ρ= 7%</b>	
P721130017000	RX-7,5-480-60 Hz-7%
P721150017000	RX-10-480-60Hz-7%
P721170017000	RX-12,5-480-60 Hz-7%
P721200017000	RX-15-480-60 Hz-7%
P721250017000	RBX-20-480-60Hz-7%
P721300017000	RBX-25-480-60 Hz-7%
P721350017000	RBX-30-480-60 Hz-7%
P721400017000	RBX-40-480-60Hz-7%
P721450017000	RBX-50-480-60 Hz-7%
P721500017000	RBX-60-480-60 Hz-7%
P721550017000	RBX-80-480-60Hz-7%
<b>480 Vac, 60 Hz, f resonance = 160 Hz / ρ= 14%</b>	
P710230017000	RX-12,5-480-60Hz-14%
P721170017300	RX-12,5-480-60Hz-14%
P710240017000	RX-15-480-60Hz-14%
P721200017300	RX-15-480-60Hz-14%
P723300017000	RX-25-480-60Hz-14%
P721300017300	RX-25-480-60Hz-14%
P723500017000	RBX-30-480-60Hz-14%
P721350017300	RBX-30-480-60Hz-14%
P724200017000	RBX-50-480-60Hz-14%
P721450017300	RBX-50-480-60Hz-14%