



## RX-10-400-14%

RX-10-400-14%, Reactància III per a Filtres de rebuig

Code: P71022. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 8,15
- > Per condensador: CLZ-FP-52/15-HD | CFB-52/15
- > Freqüència (Hz): 50
- > kvar (400 V): 10

### 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-10-400-14%

Reactàncies

Code: P71022.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50 Hz
------------	-------

#### Característiques elèctriques

Sobrecàrrega permanent	1,17 x In
Factor de sobretensió (p %)	14 % (134 Hz)
Linealitat (5% L)	1,8 x In
Sobrecàrrega màxima transitòria	2 In (1 min)
Tensió	400 V, sota comanda: fins a 1000 V
Tolerància L	± 5 %
Valor de L (mH)	8.15
Tensió d'aïllament, circuit	4 kV

#### Característiques ambientals

Classe tèrmica	Classe F (+155 °C) Sota comanda: classe H (+180 °C)
Grau de protecció	IP 00
Instal·lació, lloc, posició.	Interior
Temperatura de l'ambient	-10 ... +45 °C

#### Característiques mecàniques

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

#### Normes

Normes	UNE-EN 60289, IEC 60076
--------	-------------------------

#### Protecció

Tipus d'element de tall	Termòstat NC a 90 °C
-------------------------	----------------------