

RX-7,5-480-60 Hz-7%

RX-7,5-480-60 Hz, Reactancia III para Filtros de rechazo

Código: P721130017000

- > L(mH): 6,12
- > Para condensador: CLZ-FP-52/8,5-60Hz-HD
- > Frecuencia (Hz): 60
- > kvar (480 V): 7,5

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	60 Hz
------------	-------

Características eléctricas

Factor de sobretensión (p %)	7 % (227 Hz)
Linealidad (5% L)	1,8 x In
Corriente máxima transitoria	2 In (1 min)
Tensión	480 V, bajo demanda: hasta 1000 V
Tolerancia L	± 5 %
Valor de L (mH)	6.12
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV

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

Características mecánicas

Envolvente	Tipo de conductor: Banda de aluminio / cable de cobre
------------	---

Circuito de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,17 x In
Sobrecarga permanente	1,17 x In

Normas

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

Protección

Tipo de elemento de corte	Termostato NC a 90 °C
---------------------------	-----------------------