



RE-20-400

RE-20-400, Reactancia III para Filtros de rechazo estáticos con maniobra estática FRE

Código: P70225. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 5,68
- > Para condensador: CFB-46/25-6B
- > In (A): 17 A
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (400 V): 20
- > Pérdidas: 76
- > Un (V): 400

Especificaciones

Alimentación en alterna

Frecuencia	50 Hz (Bajo demanda: 60 Hz)
------------	-----------------------------

Características eléctricas

Factor de sobretensión (p %)	7 % (189 Hz)
Linealidad (5% L)	1,8 In
Corriente máxima transitoria	2 In (1 min)
Tensión	400 V, bajo demanda: hasta 1000 V
Tolerancia L	± 5 %
Valor de L (mH)	5.68
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	122 x 190 x 180 (mm)
Envolvente	Tipo de conductor: hilo de cobre
Peso Neto (kg)	11,5

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

Círculo de medida de corriente

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

Normas

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

Protección

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



RE-20-400

Reactancias trifásicas para baterías estáticas

Código: P70225.
