



RE-20-400

RE-20-400, Reactância III para Filtros de rejeição estática com manobra estática FRE

Código: P70225. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

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

Especificações

Alimentação em corrente alternada

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

Características elétricas

Fator de sobretensão (p %)	7 % (189 Hz)
Linearidade (5% L)	1,8 In
Corrente máxima transitória	2 In (1 min)
Tensão	400 V,a pedido: até 1000 V
Tolerância L	± 5 %
Valor de L (mH)	5.68
Tensão de isolamento, circuito	4 kV

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	122 x 190 x 180 (mm)
Envoltente	Tipo de condutor: fio de cobre
Peso (kg)	11,5

Características ambientais

Classe térmica	classe F (+155 °C) A pedido: classe H (+180 °C)
Grau de proteção	IP 00
Temperatura ambiente	-10 ... +45 °C

Circuito de medição de corrente

Sobrecarga admissível	1,17 In
Sobrecarga permanente	1,17 In

Normas

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

Proteção

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



RE-20-400

Reactâncias trifásicas para baterias estáticas

Código: P70225.
