



## RE-25-400

RE-25-400, Reactancia III para Filtros de rechazo estáticos con maniobra estática FRE

Código: P70230. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 4,68
- > Para condensador: CFB-46/30-6B
- > In (A): 21 A
- > Frecuencia (Hz): 50
- > kvar (400 V): 25
- > Pérdidas: 90
- > 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)	4.68
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	122 x 250 x 240 (mm)
Envolvente	Tipo de conductor: hilo de cobre
Peso Neto (kg)	17

#### 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-25-400

---

Reactancias trifásicas para baterías estáticas

Código: P70230.

---