



LR 04-006

LR 04-006, Reactancia de filtro para Convertidor de potencia (lado red)

Código: P70303. **DESCATALOGADO**

- > L(mH): 5,9
- > In (A): 5,5
- > Pérdidas: 10
- > P. motor: 2.2
- > P. motor (CV): 3

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	120 x 125 x 60 (mm)
Envolvente	Tipo de conductor: hilo de cobre
Peso Neto (kg)	1,6

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 eléctricas

Linealidad (5% L)	1,5 In
Corriente máxima transitoria	2 In (1 min)
Tensión	Hasta 1000 Vca
Tolerancia L	± 5 %
Valor de L (mH)	5.9
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV

Circuito de medida de corriente

Corriente nominal (In)	Según tabla. Bajo demanda otros valores
Sobrecarga admisible	1,7 In
Sobrecarga permanente	1,7 In

Normas

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