



LR 04-013

LR 04-013, Reactancia de filtro para Convertidor de potencia (lado red)

Código: P70306. DESCATALOGADO

> L(mH): 2,5 > In (A): 13 > Pérdidas: 18 > P. motor: 5.5 > P. motor (CV): 7

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	120 x 125 x 70 (mm)
Envolvente	Tipo de conductor: hilo de cobre
Peso Neto (kg)	2,3
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)	2.5
Tensión de aislamiento, circuito	4 kV
Circuito de medida de corriente	
Corriente nominal (In)	Según tabla. Bajo demanda otros valores
Sobrecarga admisible	1,7 ln
Sobrecarga permanente	1,7 ln
Normas	
Normas	UNE-EN 60289 , IEC 60076

