



# 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 In                                  |
| Sobrecarga permanente  | 1,7 In                                  |

### Normas

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