



## LR 04-013

LR 04-013, Reactància de filtre per a Convertidor de potència (costat xarxa)

Code: P70306. **DESCATALOGADO**

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

## Especificacions

### Característiques mecàniques

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 120 x 125 x 70 (mm)         |
| Envoltant                                | Conductor type: copper wire |

### Característiques ambientals

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Classe tèrmica               | class F (+155 °C) On request: class H (+180 °C) |
| Grau de protecció            | IP 00   |
| Instal·lació, lloc, posició. | Inside  |
| Temperatura de l'ambient     | -10 ... +45 °C                                  |

### Característiques elèctriques

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Linealitat (5% L)               | 1,5 In          |
| Sobrecàrrega màxima transitòria | 2 In (1 min)    |
| Tensió                          | Fins a 1000 Vca |
| Tolerància L                    | ± 5 %           |
| Valor de L (mH)                 | 2.5             |
| Tensió d'aïllament, circuit     | 4 kV            |

### Circuit de mesura de corrent

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Corrent nominal (In)    | Segons taula. Sota demanda altres valors |
| Sobrecàrrega admissible | 1,7 In                                   |
| Sobrecàrrega permanent  | 1,7 In                                   |

### Normes

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

### Pes net (kg)

|  |     |
|--|-----|
|  | 2,3 |
|--|-----|