



## LCL-TH 35-12A-400

LCL-TH 35-12A-400

Código: R7K106. (DESCATALOGADO)

> Filtro para elevadores. Corriente de carga: 12 A. Potencia kvar: 2,51.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	60 Hz
Tensión nominal	400 Vca / 480 Vca F-F (otras tensiones, bajo demanda)

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	365 x 570 x 217 (mm)
Envolvente	Acero tratado y pintado. Bastidor RAL 1013 / Puertas RAL 3005
Fijación	Sobre el suelo

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20
Humedad relativa (sin condensación)	80%
Instalación, lugar, posición.	Interior
Temperatura de uso	+ 35 °C

#### Características Eléctricas

Caída de tensión a corriente nominal	< 2 %
Corriente nominal de carga, I <sub>c</sub> (RMS)	12 A
THD de corriente residual	Aprox. 8 %

#### Circuito de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,5 I <sub>c</sub> durante 1 min seguido de 5 min a I <sub>c</sub> (a temp. Máx. de uso)
----------------------	--

#### Normas

Normas	UNE-EN 60439 , UNE-EN60831 , IEC 61000-6-3 , IEC 61000-6-4, Clase A
--------	---



## LCL-TH 35-12A-400

---

Código: R7K106.