



## LC L36-110A-480

LC L36-110A-480, Filtro de armónicos para Convertidor

Código: R732160070000

- > Corriente de carga (A): 110
- > Frecuencia (Hz): 60
- > Q (kvar): 30,36
- > Armario: FR4

### Descripción

Los filtros LCL están especialmente diseñados para eliminar los armónicos de la corriente absorbida por convertidores de potencia de 6 pulsos, tales como variadores de frecuencia para motores, SAI, etc. Se trata esencialmente de filtros pasivos a base de una combinación serie-paralelo de inductancias y condensadores, adaptados a filtrar la entrada de los convertidores de potencia.

### Aplicación

- Reducción de la distorsión de la onda de corriente hacia la red y el resto de la instalación.
- Cumplir con las normas **IEC 61000-3-4, IEC 61000-3-12, IEC 61800-3 e IEEE-519**.
- Ahorro de energía por la reducción de la corriente eficaz (RMS), por tanto reducimos los kV·A demandados.
- Incremento de la vida útil de equipos aguas arriba al reducir las pérdidas térmicas que se generan.
- Limita transitorios de corriente, evitando daños al convertidor y disparos por sobretensión que afectan procesos de producción.



## LC L36-110A-480

Filtro de armónicos para convertidores

Código: R732160070000

### 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	800 x 1900 x 650 (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 %
--------------------------------------	-------

#### Características eléctricas

Corriente nominal de carga, Ic (RMS)	110 A
Corriente nominal de filtrado, If (RMS)	44 A
THD de corriente residual	Aprox. 8 %

#### Círculo de medida de corriente

Sobrecarga admisible	1,5 Ic durante 1 min seguido de 5 min a Ic (a temp. Máx. de uso)
----------------------	--

#### Normas

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

#### LCL

Filtro de armónicos para convertidores de potencia

CÓDIGO	TIPO	Corriente de carga (A)	Q (kvar)
400 V			
R73107.	LC L35-16A-400	16	3,27
460 - 480 V			
R732160070000	LC L36-76A-480	76	22,77
R732150070000	LC L36-90A-480	90	26,56



## LC L36-110A-480

Filtro de armónicos para convertidores

Código: R732160070000

CÓDIGO	TIPO	Corriente de carga (A)	Q (kvar)
R732160070000	LC L36-110A-480	110	30,36
R732170070000	LC L36-150A-480	150	45,53
R732180070000	LC L36-180A-480	180	53,12
R732190070000	LC L36-220A-480	220	60,71
R732200070000	LC L36-260A-480	260	68,3
R732210070000	LC L36-320A-480	320	91,07

Consultar para otras corrientes, frecuencias y/o tensiones Opción: Kit sobrecompensación



## LC L36-110A-480

Filtro de armónicos para convertidores

Código: R732160070000

### Conexiones

