



LC L36-64A-480

LC L36-64A-480, Filtro de armónicos para Convertidor

Código: R732130070000 DESCATALOGADO

> Corriente de carga (A): 64 > Frecuencia (Hz): 60 > Q (kvar): 18,97

> Armario: FRF

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

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







LC L36-64A-480

Filtro de armónicos para convertidores

Código: R732130070000

Especificaciones

60 Hz
400 Vca /480 Vca F-F (otras tensiones, bajo demanda)
650 x 1060 x 420 (mm)
80%
+ 35 °C
< 2 %
64 A
25,6 A

LCL

Filtro de armónicos para convertidores de potencia

CÓDIGO	TIPO	Corriente de carga (A)	Q (kvar)
R73107.	LC L35-16A-400	16	3,27
R73119.	LC L35-220A-400	220	46,42
R732140070000	LC L36-76A-480	76	22,77
R732150070000	LC L36-90A-480	90	26,56
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 L36-64A-480

Filtro de armónicos para convertidores

Código: R732130070000

Conexiones



