



## LC L36-16A-480

LC L36-16A-480, Filtre d'harmònics per a Convertidor

Code: R732070070000 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Corrent de càrrega (A): 16
- > Freqüència (Hz): 60
- > Q (kvar): 4,55
- > Armari: LCL TH

### Descripció

Els filtres LCL estan especialment dissenyats per eliminar els harmònics del corrent absorbit per convertidors de potència de 6 polsos, com ara variadors de freqüència per a motors, SAI, etc. Es tracta essencialment de filtres passius amb una combinació sèrie-paral·lel d'inductàncies i condensadors, adaptats a filtrar l'entrada dels convertidors de potència.

### Aplicació

- Reducció de la distorsió de l'ona de corrent cap a la xarxa i la resta de la instal·lació.
- Complir les normes **IEC 61000-3-4, IEC 61000-3-12, IEC 61800-3 i IEEE-519**.
- Estalvi d'energia per la reducció del corrent eficaç (RMS), per tant reduïm els kV·A demandats.
- Increment de la vida útil d'equips aigües a dalt en reduir les pèrdues tèrmiques que es generen.
- Limita transitoris de corrent, evitant danys al convertidor i trets per sobretensió que afecten processos de producció.



## LC L36-16A-480

Filtre d'harmònics per a convertidors

Code: R732070070000

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

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

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	365 x 570 x 217 (mm)
Envoltant	Treated and painted steel. Frame RAL 1013 / Doors RAL 3005
Fixació	On the ground

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Instal·lació, lloc, posició.	Inside
Temperatura d'ús	+ 35 °C

#### Característiques elèctriques

Caiguda de tensió a corrent nominal	< 2 %
Corrent nominal de càrrega I <sub>c</sub> (RMS)	16 A
Corrent nominal de filtrat, I <sub>f</sub> (RMS)	6,4 A
THD de corrent residual	Aprox. 8 %

#### Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega admissible	1,5 I <sub>c</sub> durant 1 min seguit de 5 min a I <sub>c</sub> (a temp. Màx. d'ús)
-------------------------	--

#### Normes

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

#### LCL

Filtre d'harmònics per a convertidors de potència

CODI	TIPUS	Corrent de càrrega (A)	Q (kvar)
<b>400 V</b>			
R73105.	LC L35-9A-400	9	1,76
R73106.	LC L35-12A-400	12	2,51
R73107.	LC L35-16A-400	16	3,27
R73108.	LC L35-22A-400	22	4,42
R73109.	LC L35-32A-400	32	6,63
R73110.	LC L35-40A400	40	8,29



## LC L36-16A-480

Filtre d'harmònics per a convertidors

Code: R732070070000

CODI	TIPUS	Corrent de càrrega (A)	Q (kvar)
R73111.	LC L35-47A-400	47	9,14
R73112.	LC L35-54A-400	54	10,8
R73113.	LC L35-64A-400	64	13,26
R73114.	LC L35-76A-400	76	14,92
R73115.	LC L35-90A-400	90	18,24
R73116.	LC L35-110A-400	110	23,21
R73117.	LC L35-150A-400	150	29,84
R73118.	LC L35-180A-400	180	36,48
R73119.	LC L35-220A-400	220	46,42
R73120.	LC L35-260A-400	260	53,06
R73121.	LC L35-320A-400	320	66,32
R73122.	LC L35-400A-400	400	79,58
<b>460 - 480 V</b>			
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
R732220070000	LC L36-400A-480	400	121,42

Please contact us for other current, frequency and/or voltage values Optional: Overcompensation kit



## LC L36-16A-480

Filtre d'harmònics per a convertidors

Code: R732070070000

## Conexions

