



## LC L35-9A-400

LC L35-9A-400, Filtre d'harmoniques pour convertisseur de puissance

Code: R73105. DESCATALOGADO

- > Courant de charge (A): 9
- > Fréquence (Hz): 50
- > Q (kvar): 1,76
- > Armoire: LCL TH

### La description

Les filtres LCL sont spécialement conçus pour éliminer les harmoniques du courant absorbé par des convertisseurs de puissance à 6 impulsions, tels que des variateurs de fréquence pour moteurs, des ASI, etc. Il s'agit principalement de filtres passifs formés à partir d'une combinaison série-parallèle d'inductances et de condensateurs, adaptés au filtrage de l'entrée des convertisseurs de puissance.

### Application

- Réduction de la distorsion de l'onde de courant vers le réseau et le reste de l'installation.
- Respect des normes CEI 61000-3-4, CEI 61000-3-12, CEI 61800-3 et IEEE-519.
- Économie d'énergie grâce à la réduction du courant efficace (RMS) et, par conséquent, des kVA demandés.
- Augmentation de la durée de vie utile des équipements situés en amont grâce à la réduction des pertes thermiques générées.
- Limitation des transitoires de courant, en empêchant tout dommage du convertisseur et en évitant les déclenchements dus aux surtensions, nuisibles aux processus de production.



## LC L35-9A-400

Filtre d'harmonique pour convertisseurs

Code: R73105.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 Vca / 480 Vca F-F (otras tensiones, bajo demanda)

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	365 x 570 x 217 (mm)
Boîtier	Treated and painted steel. Frame RAL 1013 / Doors RAL 3005
Fixation	Sur le terrain

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	80%
Installation, lieu, position.	Inside
Température d'utilisation	+ 35 °C

#### Caractéristiques électriques

Chute de tension au courant nominal	< 2 %
Courant de charge Ic (RMS)	9 A
Courant de filtrage If (RMS)	3,6 A
THD de courant résiduel	Environ 8 %

#### Circuit de mesure de courant

Surcharge admissible	1,5 Ic pendant 1 min suivi de 5 min à Ic (à la température d'utilisation max.)
----------------------	--

#### Règlementation

Réglementation	UNE-EN 60439 , UNE-EN60831 , IEC 61000-6-3 , IEC 61000-6-4, Classe A
----------------	--

#### LCL

Filtre d'harmoniques pour convertisseur de puissance

CODE	TYPE	Courant de charge (A)	Q (kvar)
400 V			
R73107.	LC L35-16A-400	16	3,27
460 - 480 V			
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



## LC L35-9A-400

Filtre d'harmonique pour convertisseurs

Code: R73105.

CODE	TYPE	Courant de charge (A)	Q (kvar)
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

Consulter pour d'autres courants, fréquences et/ou tensions. Option : Kit surcompensation



## LC L35-9A-400

Filtre d'harmonique pour convertisseurs

Code: R73105.

### Connexions

