



LC L36-16A-480

LC L36-16A-480, Filtre d'harmoniques pour convertisseur de puissance

Code: R732070070000 DESCATALOGADO

- > Courant de charge (A): 16
- > Fréquence (Hz): 60
- > Q (kvar): 4,55
- > 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 L36-16A-480

Filtre d'harmonique pour convertisseurs

Code: R732070070000

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

| | |
|------------------|---|
| Fréquence | 60 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 | Acier traité et peint. Cadre RAL 1013 / Portes 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 I _c (RMS) | 16 A |
| Courant de filtrage I _f (RMS) | 6,4 A |
| THD de courant résiduel | Environ 8 % |

Circuit de mesure de courant

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

Règlementation

| | |
|----------------|--|
| Règlementation | 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 L36-16A-480

Filtre d'harmonique pour convertisseurs

Code: R732070070000

| 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 L36-16A-480

Filtre d'harmonique pour convertisseurs

Code: R732070070000

Connexions

