



OPTIM EMK12-1050-440, Batteries automatiques de condensateurs avec contacteur statique

Code: R46606.

> Section câble (mm2): 2x240 / 2x240

> kvar (400 V): 868 > kvar (440 V): 1050

> Disjoncteur en option (A): 1000+800

> Interrupteur manuel en option (A): 1000+800

> Composition: 50 + 10x100 > Tension d'utilisation (V): 440

#### La description

Les batteries de condensateurs de la série **OPTIM-EMK** sont des équipements conçus pour la compensation d'énergie réactive sur des réseaux où les niveaux de charges sont fluctuants.

Les variations de puissance sont relativement rapides (de l'ordre de millisecondes) et, par conséquent, la manœuvre est réalisée au moyen de thyristors, lesquels sont connectés à une plaque de contrôle de tension, de telle sorte que la connexion et la déconnexion du condensateur soient réalisées avec une différence zéro de tension.

Grâce à ce système, les transitoires sont évités dans la connexion et la déconnexion des passages, permettant d'avoir une réponse immédiate aux fluctuations de charge.

### **Application**

L'application habituelle serait réalisée sur des charges individuelles ou des installations où une réponse rapide de compensation est nécessaire (ex. équipements de soudure, moteurs pour élévateurs, ascenseurs, etc.)







Batteries automatiques avec système statique

Code: R46606.

#### **Spécifications**

| Résistance de décharge                     | 75 V / 3 min  |  |  |
|--|---|--|--|
| Surtension                                 | 10 % 8 h sur 24 h 15 % jusqu'à 15 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures   |  |  |
| Tension de renforcement                    | 440 V (400 V)   |  |  |
| Tension                                    | 400 V (autres tensions sur demande)   |  |  |
| Caractéristiques mécaniques                |   |  |  |
| Taille (mm) larg. x haut. x prof.          | 2400 x 1900 x 650 (mm)  |  |  |
| Fixation                                   | Vertical. Distance minimale entre les condenseurs 2 cm  |  |  |
| Ventilation                                | Naturel ou forcé selon les options  |  |  |
| Poids (kg)                                 | 615   |  |  |
| Caractéristiques environnementales         |   |  |  |
| Degré de protection                        | IP 21   |  |  |
| Humidité relative (sans condensation)      | 80%   |  |  |
| Température de travail                     | T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 50 °C, minimum: -25 °C   |  |  |
| Règlementation                             |   |  |  |
| Certifications                             | VDE 560   |  |  |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000  |  |  |
| Règlementation                             | IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650  |  |  |
| Circuit de mesure de courant               |   |  |  |
| Surcharge admissible                       | 1,3 ln  |  |  |
| Surcharge permanente                       | 1,3 ln  |  |  |
| Prestations                                |   |  |  |
| Composants                                 | Condensateur CLZ Mesure triphasée Unité de manœuvre statique à chaque échelon, composée de contacteurs statiques (thyristors) Protection individuelle de chaque échelon par fusibles à haut pouvoir de coupure (HPC) Série NH-00 ou Neozed selon le type Protection magnétothermique bipolaire pour la manœuvre of batterie et régulateur Régulateur d'énergie réactive série computer Max Fast Radiateurs pour la dissipation de chaleur Thermostat incorporé dans le même radiateur pour déconnexion de l'échelon en cas de température élevée (90°C) |  |  |
| Optional                                   | Interrupteur manuel en tête de batterie. Interrupteur automatique en tête de<br>batterie. Interrupteur automatique + protection différentielle en tête de batterie<br>Unité de ventilation forcée + thermostat Plaque en polycarbonate contre contact<br>directs Autotransformateur 400/230 V   |  |  |







Batteries automatiques avec système statique

Code: R46606.

#### OPTIM EMK

Batteries automatiques de condensateurs avec contacteur statique, 50 Hz.

| CODE        | ТҮРЕ                 | kvar (400 V) | kvar (440 V) | Section câble (mm2) |
|-------------|----------------------|--------------|--------------|---------------------|
| OPTIM EMk4  |                      |              |              |                     |
| R46420.     | OPTIM EMK4-175-440   | 147          | 175          | 120                 |
| R46422.     | OPTIM EMK4-250-440   | 207          | 250          | 185                 |
| R46424.     | OPTIM EMK4-300-440   | 248          | 300          | 240                 |
| R46425.     | OPTIM EMK4-350-440   | 289          | 350          | 2x150               |
| R46426.     | OPTIM EMK4-400-440   | 331          | 400          | 2x185               |
| OPTIM EMk6  |                      |              |              |                     |
| R46431.     | OPTIM EMK6-400-440   | 331          | 400          | 2x185               |
| R46435.     | OPTIM EMK6-450-440   | 372          | 450          | 2x185               |
| R46437.     | OPTIM EMK6-550-440   | 455          | 550          | 2x240               |
| R46438.     | OPTIM EMK6-600-440   | 496          | 600          | 2x240               |
| OPTIM EMk8  |                      |              |              |                     |
| R46442.     | OPTIM EMK8-600-440   | 496          | 600          | 2x240               |
| R46444.     | OPTIM EMK8-650-440   | 537          | 650          | 3x150               |
| R46450.     | OPTIM EMK8-750-440   | 620          | 750          | 3x185               |
| R46455.     | OPTIM EMK8-800-440   | 661          | 800          | 2x240 / 240         |
| OPTIM EMk10 |                      |              |              |                     |
| R46505.     | OPTIM EMK10-850-440  | 702          | 850          | 2x240 / 240         |
| R46604.     | OPTIM EMK10-950-440  | 785          | 950          | 2x240 / 2x185       |
| R46605.     | OPTIM EMK10-1000-440 | 826          | 1000         | 2x240 / 2x185       |
| OPTIM EMk12 |                      |              |              |                     |
| R46606.     | OPTIM EMK12-1050-440 | 868          | 1050         | 2x240 / 2x240       |
| R46608.     | OPTIM EMK12-1150-440 | 950          | 1150         | 2x240 / 2x240       |
| R46609.     | OPTIM EMK12-1200-440 | 992          | 1200         | 2x240 / 2x240       |

Section de câble pour installations avec Un= 400 V. En tout cas l'installateur devra confirmer qu'il respecte tout ce qui est établi dans le règlement de basse tension selon les particularités de chaque installation et typologie de câble.







Batteries automatiques avec système statique

Code: R46606.

#### **Dimensions**



