



### AFQm -4WF-030M-400

AFQm -4WF-030M-400, Filtre actif multifonction

Code: R7RM0F.

> Système: 4 fils,230...400 V

> Courant de phase (A): 30

> Courant de crête (A): 60

> Courant máx.neutre (A): 90

> Montage: Mural

#### La description

Les filtres actifs à technologie multi-niveaux **AFQm** à installation murale, constituent la solution la plus complète pour résoudre les problèmes de qualité, tant sur les installations triphasées industrielles, que commerciales ou de service, causés non seulement par des harmoniques, mais également par la consommation de puissance réactive. Les caractéristiques et les fonctions mises en oeuvre sont les suivantes .

- O Capacité de filtrage unitaire pour courants de 30 A, 60 A et 100 A.
- O Armoire de petite taille à installer au mur. Facilité d'installation.
- O Gamme pour raccordement de fixation murale à 3 fils (modèle 3W) ou 4 fils (modèle 4W).
- Multiplage de tension et fréquence (50/60 Hz)
- o Réduction des courants harmoniques jusqu'à l'ordre 50 (2 500 Hz)
- o Fréquences harmoniques à filtrer sélectionnables pour obtenir une plus grande efficacité du filtre.
- o Compensation de puissance réactive (inductive / capacitive).
- o Équilibrage des courants de phase, diminution du courant sur le neutre (modèle de 4W).

Si de plus grandes capacités de filtrage sont requises, le système peut être élargi avec jusqu'à 100 filtres actifs en parallèle (les filtres doivent être du même modèle de 3 ou 4 fils).

#### **Application**

Solution idéale pour les installations avec une grande quantité de charges monophasées et triphasées qui seraient génératrices d'harmoniques telles que les ordinateurs, ASI, luminaires, appareils élévateurs, climatisations avec variateur, etc.

La solution parfaite également pour les installations nécessitant un approvisionnement de grande qualité, afin d'obtenir une production plus efficace et améliorer la continuité de l'approvisionnement du système.







## AFQm -4WF-030M-400

Code: R7RM0F.

### Spécifications

| Alimentation en courant alternatif         |  |
|--|--|
| Consommation                               | 650 W  |
| Fréquence                                  | 50 / 60 Hz (± 5 %)   |
| Tension nominale                           | 208 400 V~ F-F (± 10 %)  |
| Caractéristiques mécaniques                |  |
| Taille (mm) larg. x haut. x prof.          | 430 x 530 x 178 (mm)   |
| Boîtier                                    | Acier galvanisé 1,5 mm   |
| Type de connexion                          | Réseau / Masse : Bornes M6, Courant : connecteur 6 pôles, RS-485 : connecteur 3 pôles, Ethernet : RJ-45Réseau / Masse : bornes M8 / M10, Courant : connecteur 6 pôles, RS-485 : connecteur 3 pôles, Ethernet : RJ-45 |
| Poids (kg)                                 | 24,5   |
| Caractéristiques environnementales         |  |
| Degré de protection                        | IP 20  |
| Humidité relative (sans condensation)      | 0 95 %   |
| Température de stockage                    | -20 +50 °C   |
| Température de travail                     | -10 +45 °C   |
| Caractéristiques électriques               |  |
| Facteur de crête du courant                | 2:1  |
| Courant de phase maximum                   | 30 A (RMS)   |
| Courant neutre maximum                     | 90 A (RMS)   |
| Système terrestre                          | TN, TT   |
| Circuit de mesure de courant               |  |
| Ratio de transformation                    | 5 5000 / 5A  |
| Réseau de communication                    |  |
| Protocole                                  | TCP/IP, Modbus TCP   |
| Technologie / Interface                    | Ethernet   |
| Règlementation                             |  |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 3000 (2000 m without performance degradation)  |
| Règlementation                             | IEC 62477-1:2012, IEC 55011:2011, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4:2007,IEC 61439-1:2011   |
| Interface utilisateur                      |  |
| Type d'affichage                           | Couleur TFT, tactile 3,5"  |
| Précision de mesure                        |  |







## AFQm -4WF-030M-400

Code: R7RM0F.

Harmoniques de tension (THD) 25 % (max)

#### Prestations

| Compensation de phase                 | sélectionnable   |
|---------------------------------------|--|
| Compensation de la puissance réactive | sélectionnable   |
| Filtrage / Temps de réponse           | 2ème 50ème harmonique (sélectionnable) / < 100 $\mu$ s   |
| Montage en parallèle                  | Jusqu'à 100 unités de calibre différent. Connexion des transformateurs uniquement en unité Maître. |
| Programmation de priorités            | sélectionnable   |

#### Sortie source d'alimentation

| Puissance | 20700 VA |  |
|-----------|----------|--|

#### Communication série

| Protocole          | Modbus/RTU |
|--------------------|------------|
| Technologie / Type | RS-485     |

#### AFQm-M

Filtre actif multifonction

| CODE           | TYPE                           | Système         | Courant de<br>phase (A) | Courant de crête<br>(A) | Courant<br>máx.neutre (A) |
|----------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 3 fils 480V, a | rmoire montage sur mur (mural) |                 |                         |                         |                           |
| R7MMAF.        | AFQm-3WF-075M-480              | 3 fils,230480 V | 75                      | 150                     |                           |
| R7MM2F.        | AFQm-3WF-100M-480              | 3 fils,230480 V | 100                     | 200                     |                           |
| 4 fils 400V, a | rmoire montage sur mur (mural) |                 |                         |                         |                           |
| R7RM0F.        | AFQm -4WF-030M-400             | 4 fils,230400 V | 30                      | 60                      | 90                        |
| R7RMAF.        | AFQm -4WF-075M-400             | 4 fils,230400 V | 75                      | 150                     | 225                       |
| R7RM2F.        | AFQm-4WF-100M-400              | 4 fils,230400 V | 100                     | 200                     | 300                       |

Pour réseaux avec un haut niveau de THD(V), consulter service technique.

Tous les équipements sont équipés de filtres EMI intégrés





Page 4 sur 4





## AFQm -4WF-030M-400

Code: R7RM0F.

# **Dimensions**

# Connexions





