



AFQm-4WF-300C-400, Filtro activo multifunción, 4 hilos

Código: R7RF4F.

> Sistema: 4 hilos, 230...400 V > Corriente de fase (A): 300 > Corriente de cresta (A): 600 > Corriente máx. neutro (A): 900

> Fijación: En suelo

#### Descripción

Los filtros activos con tecnología multinivel **AFQm** de instalación en pared, constituyen la solución más completa para resolver los problemas de calidad causados, tanto en instalaciones trifásicas industriales como comerciales o de servicios, no únicamente por los

armónicos, sino también por el consumo de potencia reactiva. Las características y funciones implementadas son las siguientes:

- O Capacidad unitaria de filtrado para corrientes de 30 A, 75 A y 100 A.
- o Pequeño armario que se instala en pared. Facilidad en instalación por dimensiones.
- o Gama para instalaciones de 3 hilos (modelo 3W) o 4 hilos (modelo 4W).
- Multirango de tensión y frecuencia (50/60 Hz)
- Reducción de las corrientes armónicas hasta el orden de 50° armónico.
- o Frecuencias armónicas a filtrar seleccionables para lograr la máxima eficacia del filtro.
- o Compensación de potencia reactiva (inductiva/capacitiva).
- Equilibrado de las corrientes de fase, mejora de consumo en el neutro (modelo 4W)

Si se requieren mayores capacidades de filtrado, hasta un máximo de 100 filtros pueden conectarse en paralelo (los filtros deben ser el mismo modelo de 3 ó 4 hilos).

#### **Aplicación**

Solución ideal para instalaciones, con gran cantidad de cargas monofásicas y trifásicas que sean generadoras de armónicos tales como ordenadores, SAI, luminarias, aparatos elevadores, aires acondicionados con variador, etc. También para instalaciones que requieren una buena calidad de suministro con vistas a aumentar la eficiencia de la producción o a mejorar la continuidad de suministro del sistema.







Código: R7RF4F.

### Especificaciones

| Categoría de la instalación                  | 4 kV, CAT III Clase 1  |
|--|--|
| Consumo                                      | 6210 W   |
| Frecuencia                                   | 50 / 60 Hz (± 5 %)   |
| Tensión nominal                              | 208 400 V~ F-F (± 10 %)  |
| aracterísticas mecánicas                     |  |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo             | 608 x 1890 x 812 (mm)  |
| Envolvente                                   | Armario autoportante de chapa de acero, para instalación en interior sin partes desmontables                         |
| Ruido  | < 66 dBA   |
| Tipo de conexión                             | Red:pletina 40x10, Tierra: Terminal anilla 8 mm, Corriente: resorte 2,5 mm2, Neutro: pletina 100x10, Ethernet: RJ-45 |
| Peso Neto (kg)                               | 300  |
| aracterísticas ambientales                   |  |
| Grado de protección                          | IP 21 (IP 41bajo demanda) / IK10   |
| Humedad relativa (sin condensación)          | 0 95 %   |
| Temperatura de almacenamiento                | -20 +50 °C   |
| Temperatura de trabajo                       | -10 +45 °C   |
| aracterísticas eléctricas                    |  |
| Corriente de cortocircuito condicional (lcc) | 40 kA  |
| Corriente de cresta lpk                      | 84 kA  |
| Factor cresta (corriente)                    | 2:1  |
| Corriente máxima (fase)                      | 300 A (RMS)  |
| Corriente máxima (neutro)                    | 900 A (RMS)  |
| Factor de Simultaneidad (RDF)                | 1  |
| Sistema de tierras                           | TN, TT   |
| ircuito de medida de corriente               |  |
| Relación de transformación                   | 5 5000 / 5A  |
| omunicación red                              |  |
| Protocolo                                    | TCP/IP, Modbus TCP   |
| Tecnología / Tipo                            | Ethernet   |
| ormas  |  |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)        | 3000 (2000 m without performance degradation)  |
| g, (,  |  |







Código: R7RF4F.

#### Interface usuario

| TFT color, táctil de 3,5"   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| 25 % (máx)  |  |  |
|   |  |  |
| Seleccionable   |  |  |
| Seleccionable   |  |  |
| $2^{\circ} \dots 50^{\circ}$ armónico (seleccionable) / < 100 $\mu s$                         |  |  |
| Hasta 100 unidades de diferente calibre Conexión de los transformadores solo en unidad Master |  |  |
| Seleccionable   |  |  |
|   |  |  |
| 207000 VA   |  |  |
|   |  |  |
| Modbus/RTU  |  |  |
| RS-485  |  |  |
|   |  |  |

#### AFQm

Filtro activo multinivel, 50 / 60 Hz

| CÓDIGO        | TIPO                                | Sistema           | Corriente de<br>fase (A) | Corriente de<br>cresta (A) | Corriente máx.<br>neutro (A) |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 3 hilos, 480\ | /, armario montaje en pared (mural) |                   |                          |                            |                              |
| R7MMAF.       | AFQm-3WF-075M-480                   | 3 hilos, 230480 V | 75                       | 150                        |                              |
| R7MM2F.       | AFQm-3WF-100M-480                   | 3 hilos, 230480 V | 100                      | 200                        |                              |
| 4 hilos, 400\ | /, armario montaje en pared (mural) |                   |                          |                            |                              |
| R7RM0F.       | AFQm -4WF-030M-400                  | 4 hilos, 230400 V | 30                       | 60                         | 90                           |
| R7RMAF.       | AFQm -4WF-075M-400                  | 4 hilos, 230400 V | 75                       | 150                        | 225                          |
| R7RM2F.       | AFQm-4WF-100M-400                   | 4 hilos, 230400 V | 100                      | 200                        | 300                          |
| 3 hilos 480 \ | /, armario montaje en el suelo      |                   |                          |                            |                              |
| R7MF2F.       | AFQm-3WF-100C-480                   | 3 hilos, 230480 V | 100                      | 200                        |                              |
| R7MF3F.       | AFQm-3WF-200C-480                   | 3 hilos, 230480 V | 200                      | 400                        |                              |
| R7MF4F.       | AFQm-3WF-300C-480                   | 3 hilos, 230480 V | 300                      | 600                        |                              |
| R7MF5F.       | AFQm-3WF-400C-480                   | 3 hilos, 230480 V | 400                      | 800                        |                              |
| 3 hilos 690 \ | /, armario montaje en el suelo      |                   |                          |                            |                              |
| R7JF6F.       | AFQm-3WF-070C-690                   | 3 hilos, 400690 V | 70                       | 140                        |                              |
| R7JF7F.       | AFQm-3WF-140C-690                   | 3 hilos, 400690 V | 140                      | 280                        |                              |
| R7JF8F.       | AFQm-3WF-210C-690                   | 3 hilos, 400690 V | 210                      | 420                        |                              |
|               |                                     |                   |                          |                            |                              |







Código: R7RF4F.

| CÓDIGO        | TIPO                           | Sistema           | Corriente de<br>fase (A) | Corriente de<br>cresta (A) | Corriente máx<br>neutro (A) |
|---------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| R7JF9F.       | AFQm-3WF-280C-690              | 3 hilos, 400690 V | 280                      | 560                        |                             |
| 4 hilos 400 \ | /, armario montaje en el suelo |                   |                          |                            |                             |
| R7RF2F.       | AFQm-4WF-100C-400              | 4 hilos, 230400 V | 100                      | 200                        | 300                         |
| R7RF3F.       | AFQm-4WF-200C-400              | 4 hilos, 230400 V | 200                      | 400                        | 600                         |
| R7RF4F.       | AFQm-4WF-300C-400              | 4 hilos, 230400 V | 300                      | 600                        | 900                         |
| R7RF5F.       | AFQm-4WF-400C-400              | 4 hilos, 230400 V | 400                      | 800                        | 1200                        |
| 4 hilos 550 V | /, armario montaje en el suelo |                   |                          |                            |                             |
| R7NF6F.       | AFQm-4WF-070C-550              | 4 hilos, 400550 V | 70                       | 140                        | 210                         |
| R7NF7F.       | AFQm-4WF-140C-550              | 4 hilos, 400550 V | 140                      | 280                        | 420                         |
| R7NF8F.       | AFQm-4WF-210C-550              | 4 hilos, 400550 V | 210                      | 420                        | 630                         |
| R7NF9F.       | AFQm-4WF-280C-550              | 4 hilos, 400550 V | 280                      | 560                        | 840                         |
| Módulo Rack   |                                |                   |                          |                            |                             |
| R7JR6F.       | AFQm-3WF-070R-690              | 3 hilos, 400690 V | 70                       | 140                        |                             |
| R7NR6F.       | AFQm-4WF-070R-550              | 4 hilos, 400550 V | 70                       | 140                        | 210                         |
| R7MR2F.       | AFQm-3WF-100R-480              | 3 hilos, 230480 V | 100                      | 200                        |                             |
| R7RR2F.       | AFQm-4WF-100R-400              | 4 hilos, 230400 V | 100                      | 200                        | 300                         |
|               |                                |                   |                          |                            |                             |

Para redes con alto nivel de THD(V) consultar dpto. técnico Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado









Código: R7RF4F.

# **Dimensiones**

# Conexiones







Página 5 de 5