



AFQm-3WF-400C-480

AFQm-3WF-400C-480, Filtro activo multifunción

Código: R7MF5F. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Sistema: 3 hilos, 230...480 V
- > Corriente de fase (A): 400
- > Corriente de cresta (A): 800
- > Fijación: En suelo

Descripción

Los filtros activos con tecnología multinivel **AFQm** de instalación en armario, 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:

- Capacidad de filtrado por módulo de 100 A (400 ... 480 Vca) y de 70 A (550 ... 690 Vca), capacidad por armario de 100 ... 400 A (400 ... 480 Vca) y de 70 ... 280 A (550 ... 690 Vca).
- Armarios ampliables con módulos rack con dimensiones reducidas.
- Gama para instalaciones de 3 hilos (modelo 3W a 690 Vca) o 4 hilos (modelo 4W a 550 Vca).
- Multirango de tensión y frecuencia (50/60 Hz).
- Reducción de las corrientes armónicas hasta el 50º armónico (2500 Hz).
- Selección de las frecuencias armónicas que se deben filtrar para obtener la máxima efectividad del filtro.
- Compensación de energía reactiva, tanto inductiva como capacitiva.
- Equilibrado de la corriente de fase. En el modelo de 4W, ayuda también a la reducción del consumo en el neutro.
- Si se precisa una capacidad más elevada, el sistema se puede ampliar con racks AFQm en paralelo (todos los filtros/racks deben ser del 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.



AFQm-3WF-400C-480

Código: R7MF5F.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Consumo | 8280 W |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz ($\pm 5\%$) |
| Tensión nominal | 208 ... 480 V~ F-F ($\pm 10\%$) |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 608 x 1890 x 812 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 360 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Humedad relativa (sin condensación) | 0 ... 95 % |
|-------------------------------------|------------|

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------------------|-------------|
| Corriente de cortocircuito condicional (Icc) | 40 kA |
| Corriente de cresta Ipk | 84 kA |
| Factor cresta (corriente) | 2:1 |
| Corriente máxima (fase) | 400 A (RMS) |
| Factor de Simultaneidad (RDF) | 1 |

Normas

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 3000 (2000 m without performance degradation) |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|

Salida de fuente de alimentación

| | |
|----------|-----------|
| Potencia | 305200 VA |
|----------|-----------|

Comunicación serie

| | |
|-----------|------------|
| Protocolo | Modbus/RTU |
|-----------|------------|

AFQm-C

Filtro activo multinivel

| CÓDIGO | TIPO | Sistema | Corriente de fase (A) | Corriente de cresta (A) | Corriente máx. neutro (A) |
|---------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| R7JF6P. | AFQm-3WP-070C-690 | 3 hilos, 400...690 V | 70 | 140 | - |
| R7MF2P. | AFQm-3WP-100C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 100 | 200 | - |
| R7JF7P. | AFQm-3WP-140C-690 | 3 hilos, 400...690 V | 140 | 280 | - |
| R7MF3P. | AFQm-3WP-200C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 200 | 400 | - |
| R7JF8P. | AFQm-3WP-210C-690 | 3 hilos, 400...690 V | 210 | 420 | - |
| R7JF9P. | AFQm-3WP-280C-690 | 3 hilos, 400...690 V | 280 | 560 | - |
| R7MF4P. | AFQm-3WP-300C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 300 | 600 | - |



AFQm-3WF-400C-480

Código: R7MF5F.

| CÓDIGO | TIPO | Sistema | Corriente de fase (A) | Corriente de cresta (A) | Corriente máx. neutro (A) |
|---------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| R7MF5P. | AFQm-3WP-400C-480 | 3 hilos, 230...480 V | 400 | 800 | - |
| R7NF6P. | AFQm-4WP-070C-550 | 4 hilos, 400...550 V | 70 | 140 | 210 |
| R7RF2P. | AFQm-4WP-100C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 100 | 200 | 300 |
| R7NF7P. | AFQm-4WP-140C-550 | 4 hilos, 400...550 V | 140 | 280 | 420 |
| R7RF3P. | AFQm-4WP-200C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 200 | 400 | 600 |
| R7RF4P. | AFQm-4WP-300C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 300 | 600 | 900 |
| R7RF5P. | AFQm-4WP-400C-400 | 4 hilos, 230...400 V | 400 | 800 | 1200 |

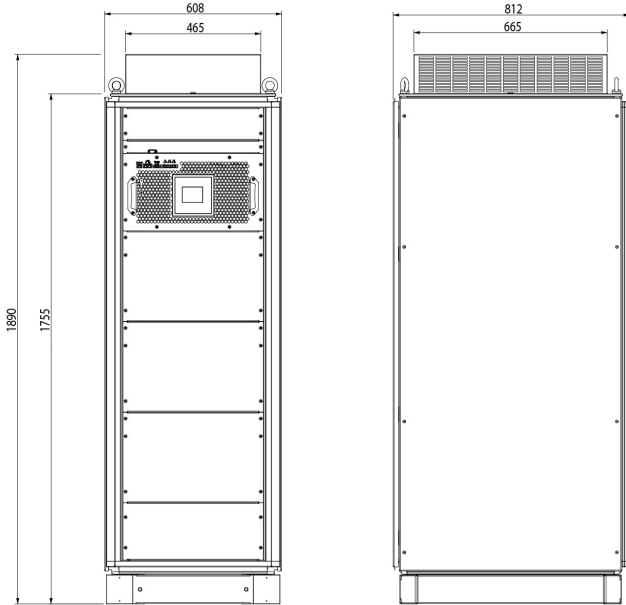
Para redes con alto nivel de THD(V) consultar dpto. técnico
Todos los equipos disponen de filtros EMI incorporado



AFQm-3WF-400C-480

Código: R7MF5F.

Dimensiones



Conexiones

