



## AFQm-3WF-100M-480

AFQm-3WF-100M-480, Filtre actiu multifunció

Code: R7MM2F. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Sistema de mesura: 3 fils, 230...480 V
- > Corrent de fase (A): 100
- > Corrent de cresta (A): 200
- > Fixació: Mural

### Descripció

Els filtres actius amb tecnologia multinivell **AFQm** d'instal·lació en paret, constitueixen la solució més completa per resoldre els problemes de qualitat causats, tant en instal·lacions trifàsiques industrials com comercials o de serveis, no únicament pels

/>harmònics, sinó també pel consum de potència reactiva. Les característiques i funcions implementades són les següents:

- Capacitat unitària de filtrat per a corrents de 30 A, 75 A i 100 A.
- Petit armari que s'instal·la a la paret. Facilitat en instal·lació per dimensions.
- Gama per a instal·lacions de 3 fils (model 3W) o 4 fils (model 4W).
- Multirang de tensió i freqüència (50/60 Hz)
- Reducció dels corrents harmònics fins a l'ordre de 50<sup>o</sup> harmònic.
- Freqüències harmòniques a filtrar seleccionables per aconseguir la màxima eficàcia del filtre.
- Compensació de potència reactiva (inductiva/capacitiva).
- Equilibrat dels corrents de fase, millora de consum al neutre (model 4W)

Si es requereixen majors capacitats de filtratge, fins a un màxim de 100 filtres poden connectar-se en paral·lel (els filtres han de ser el mateix model de 3 o 4 fils).

### Aplicació

Solució ideal per a instal·lacions, amb gran quantitat de càrregues monofàsiques i trifàsiques que siguin generadores d'harmònics com ara ordinadors, SAI, lluminàries, aparells elevadors, aires condicionats amb variador, etc. També per a instal·lacions que requereixen una bona qualitat de subministrament amb vista a augmentar l'eficiència de la producció o a millorar la continuïtat de subministrament del sistema.



## AFQm-3WF-100M-480

Code: R7MM2F.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Consum	2070 W
Freqüència	50 / 60 Hz ( $\pm 5\%$ )
Tensió nominal	208 ... 480 V~ F-F ( $\pm 10\%$ )

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	439 x 745 x 288 (mm)
Envoltant	Galvanized steel 1,5 mm
Tipus de connexió	Network: M8 ring terminal, Ground: M10 ring terminal, Current: 6-pole connector, RS-485: 3-pole connector, Ethernet: RJ-45

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	0 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-20 ... +50 °C
Temperatura de treball	-10 ... +45 °C

#### Característiques elèctriques

Factor cresta (corrent)	2:1
Corrent màxim (fase)	100 A (RMS)
Sistema de terres	TN, TT

#### Circuit de mesura de corrent

Relació de transformació	5 ... 5000 / 5A
--------------------------	-----------------

#### Comunicació xarxa

Protocol	TCP/IP, Modbus TCP
----------	--------------------

#### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície	Ethernet
-------------------------	----------

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	3000 (2000 m without performance degradation)
Normes	IEC 61000-6-4, UNE-EN 55011, IEC 61000-6-2, IEC 62477-1, IEC 61439-1

#### Interfície d'usuari

Tipus de pantalla	TFT color, tàctil de 3,5"
-------------------	---------------------------

#### Pes net (kg)

	58
--	----



## AFQm-3WF-100M-480

Code: R7MM2F.

### Precisió de mesures

Harmònics de tensió (THD)	25 % (màx.)
---------------------------	-------------

### Prestacions

Compensació de fases	Seleccionable
Compensació de potència reactiva (Kvar)	Seleccionable
Filtrat / Temps de resposta	2n ... 50 <sup>o</sup> harmònic (seleccionable) / < 100 µs
Muntatge en paral·lel	Fins a 100 unitats de diferent calibre. Connexió dels transformadors només en unitat Màster.
Programació de prioritats	Seleccionable

### Sortida de font d'alimentació

Potència	76300 VA
----------	----------

### Comunicació sèrie

Protocol	Modbus/RTU
Tecnologia / Tipus	RS-485

Please contact our technical department for networks with high THD(V) levels.

**All equipment has built-in EMI filters**



# AFQm-3WF-100M-480

Code: R7MM2F.

## Dimensions



## Conexions

