



AFQm-3WF-030M-480

AFQm-3WF-030M-480, Filtre actiu multifunció

Code: R7MM0F. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Sistema de mesura: 3 fils, 230...480 V
- > Corrent de fase (A): 30
- > Corrent de cresta (A): 60
- > 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^o 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-030M-480

Code: R7MM0F.

Especificacions

Alimentació en alterna

Consum	650 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	430 x 530 x 178 (mm)
Envoltant	Galvanized steel 1,5 mm
Tipus de connexió	Network / Ground: M6 terminals, 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)	30 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)

	11
--	----



AFQm-3WF-030M-480

Code: R7MM0F.

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 ^o 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	22906 VA
----------	----------

Comunicació sèrie

Protocol	Modbus/RTU
Tecnologia / Tipus	RS-485

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

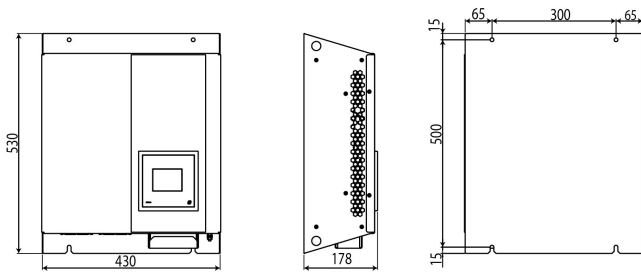
All equipment has built-in EMI filters



AFQm-3WF-030M-480

Code: R7MM0F.

Dimensions



Conexions

