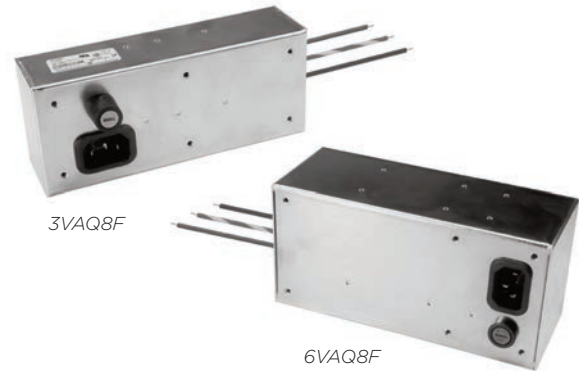


**High Frequency Power Line Filter or Power Entry Module**

# AQ Series



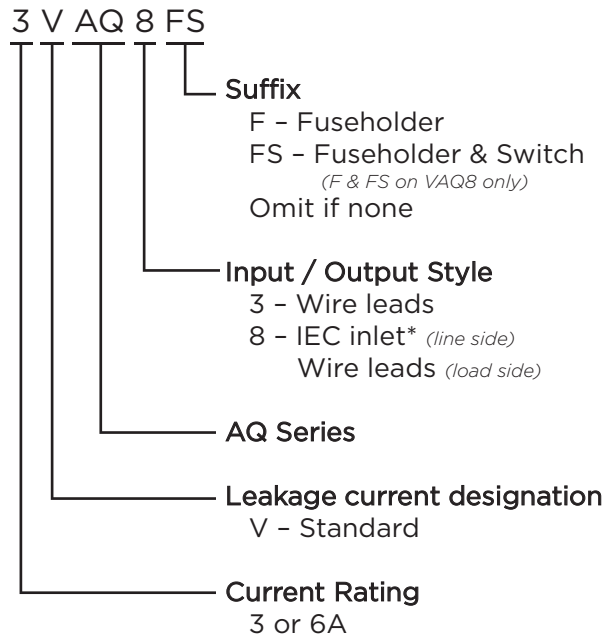
UL Recognized  
CSA Certified



## AQ Series

- Low cost solution to power line noise at high frequencies
- High common and differential mode performance from 10kHz to 1GHz
- Available with an IEC inlet, fuseholder and switch
- Suitable for applications where computers are used to process secret or confidential information

## Ordering Information



## Available Part Numbers

3VAQ3	6VAQ3
3VAQ8F	6VAQ8F
3VAQ8FS	6VAQ8FS

\*IEC 60320-1 C14 inlet mates with C13 connector

## Specifications

### Maximum leakage current each Line to Ground:

	3A Models	6A Models
@ 120 VAC 60 Hz:	1.2 mA	.7 mA
@ 250 VAC 50 Hz:	2.3 mA	1.2 mA

### Hipot rating (one minute):

Line to Ground:	2250 VDC
Line to Line:	1450 VDC

### Rated Voltage (max):

250 VAC

### Operating Frequency:

50/60 Hz

### Rated Current:

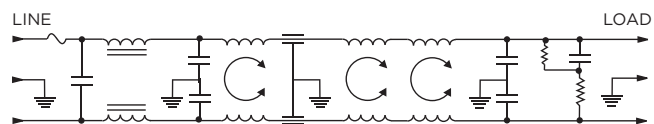
3 or 6A

### Operating Ambient Temperature Range

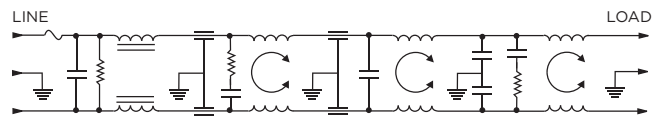
(at rated current  $I_r$ ): -10°C to +40°C  
In an ambient temperature ( $T_a$ ) higher than +40°C the maximum operating current ( $I_o$ ) is calculated as follows:  $I_o = I_r \sqrt{(85-T_a)/45}$

## Electrical Schematics

### 3A Models

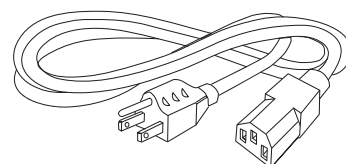


### 6A Models



## Accessories

GA400: NEMA 5-15P to IEC 60320-1 C-13 line cord

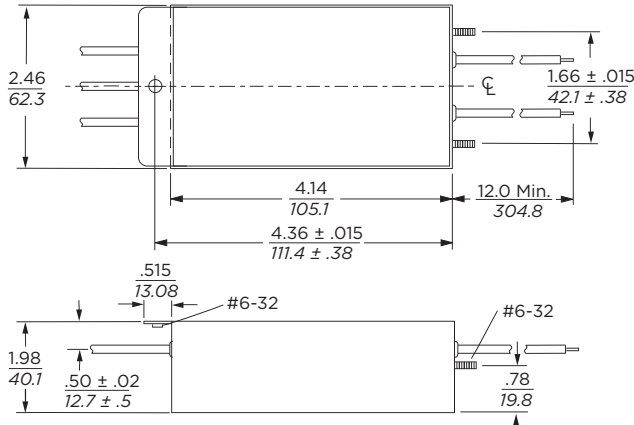


High Frequency Power Line Filter or Power Entry Module *(continued)*

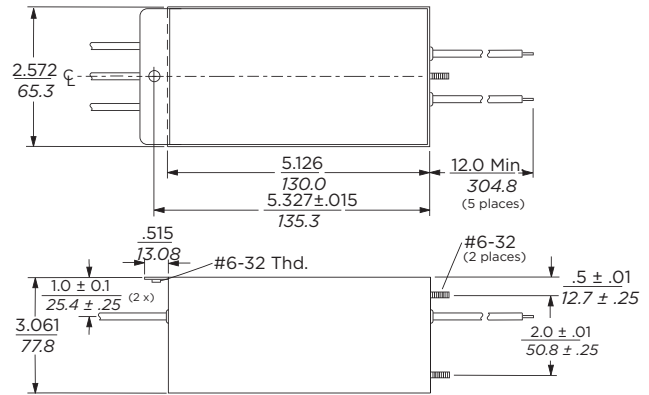
# AQ Series

## Case Styles and Dimensions

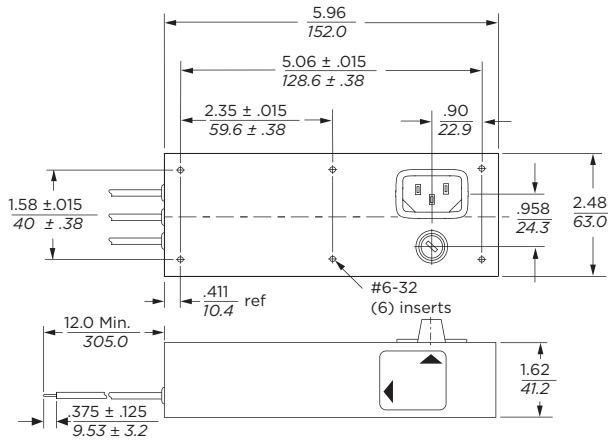
### 3VAQ3



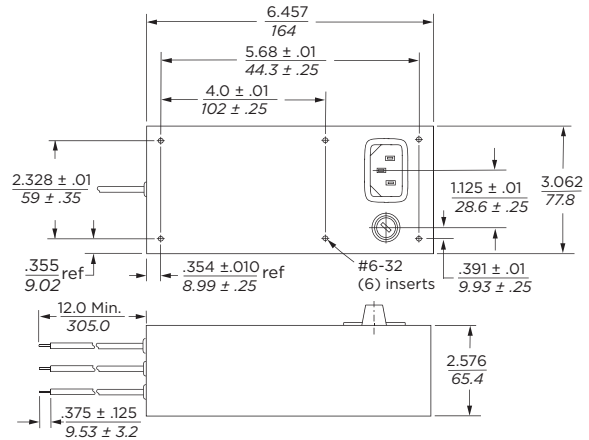
### 6VAQ3



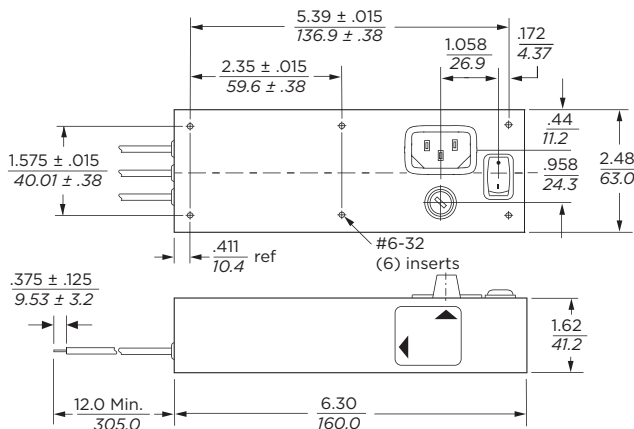
### 3VAQ8F



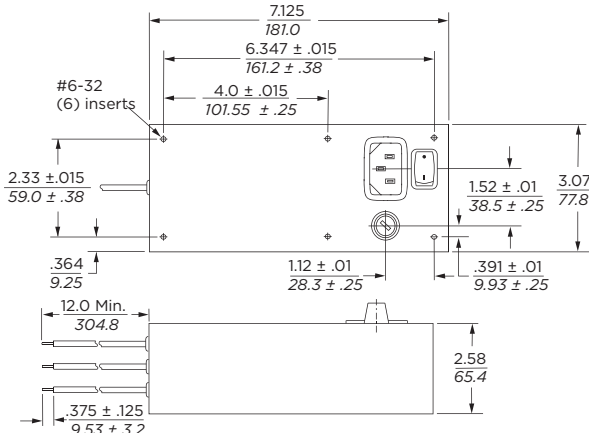
### 6VAQ8F



### 3VAQ8FS



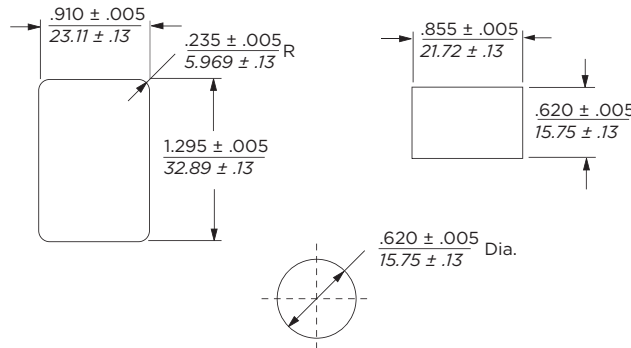
### 6VAQ8FS



High Frequency Power Line Filter or Power Entry Module *(continued)*

# AQ Series

## Recommended Panel Cutouts

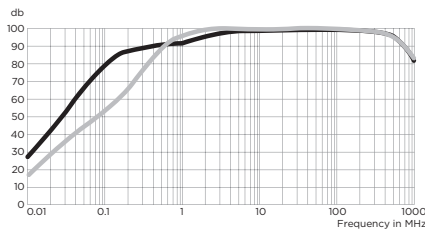


## Performance Data

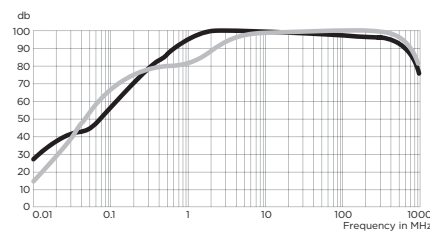
### Typical Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

3VAQ



6VAQ



— Common Mode / Asymmetrical (L-G)  
- - - Differential Mode / Symmetrical (L-L)

### Minimum Insertion Loss

Measured in closed 50 Ohm system

Common Mode / Asymmetrical (Line to Ground)

Current Rating	Frequency – MHz								
	.01	.1	.5	1	10	50	100	300	1000
3A	10	80	88	88	100	100	100	93	85
6A	26	59	80	80	100	100	100	93	85

Differential Mode / Symmetrical (Line to Line)

Current Rating	Frequency – MHz								
	.01	.1	.5	1	10	50	100	300	1000
3A	6	51	78	88	100	100	100	93	85
6A	10	65	86	95	100	100	100	93	85

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)