

# CA/CC-120V3A-V

## *Fuente de Alimentación variable hasta 360W*

### Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

### Características Generales

#### Tensión de entrada

Rango	220 Vca + 20 - 18 % (180 a 254Vca)
-------	------------------------------------

Frecuencia	47 a 63 Hz
------------	------------

Protecciones	Límite de corriente máxima de arranque. Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Fusible interno de 3A.
--------------	--

#### Tensión de salida

Tensión variable	0 a 120 Vcc
------------------	-------------

Regulación	< 1%
------------	------

Ripple	< 1%
--------	------

Corriente máxima	3A
------------------	----

Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone desconectando la línea.
--------------	--

Potencia Máxima	360 W
-----------------	-------

#### Indicadores

Led de Encendido	verde
------------------	-------

#### Aislación

Resistencia entrada-salida	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

Resistencia entrada-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
-----------------------------	---------------------

Resistencia salida-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

#### Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a + 45 °C
-------	--------------

#### Ventilación

Convección natural	Si
--------------------	----

#### Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad	100x144x189mm
--------------------------	---------------

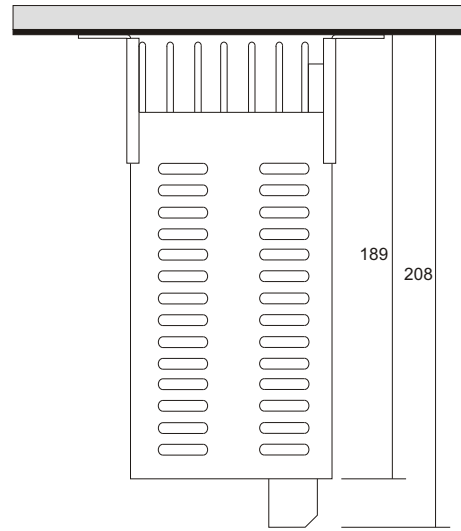
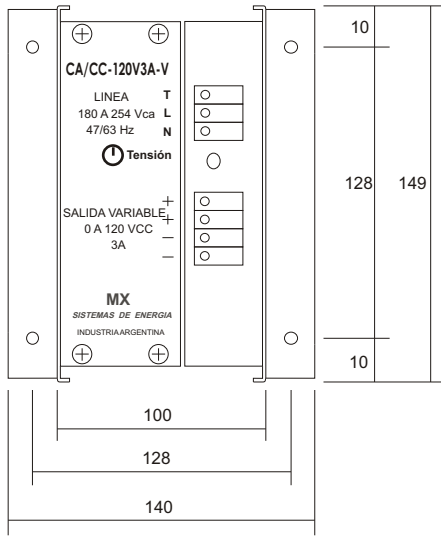
Peso aproximado	2 Kg
-----------------	------

**MX**

SISTEMAS DE ENERGIA

# DIMENSIONES

AIRE ↑



**MX**

**SISTEMAS DE ENERGIA**