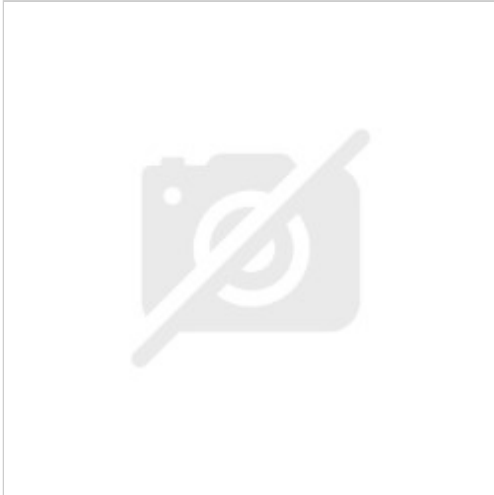


EATON 5E 700 DIN G2



CÓDIGO PAEZ	E.5E700D
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	5E700D
MARCA COMERCIAL	Eaton
TAMAÑO	Torre
TARJETA DE RED	No
TECNOLOGÍA	Line Interactive
POTENCIA DE PROTECCIÓN	360 W



Descripción

700VA, 360W, 220-240V, 50/60 Hz, 4.3kg **Eaton 5E Gen2 delivers efficient, affordable power protection for critical applications in both residential and professional settings. Power protection**

Eaton 5E Gen2 UPS protects application and data against power loss. Double-boost Automatic Voltage Regulation (AVR) technology regulates grid fluctuations (under and overvoltage) to save battery power in the event of power outage. A wide product range covers the power requirements of many IT devices. Auto-restart function enables the UPS to restart automatically when mains power recovers after a total battery discharge. **Easy integration** Eaton 5E Gen2 implements national outlet formats (FR, DIN/IT, BS and IEC) to make application connection and protection easy. Fanless design up to 1200VA ensures silent operation in residential settings. Compact housing makes it easy to integrate in home or office. Easily manage your UPS from your PC (on USB models): Integrates automatically with Windows / MacOS / Linux power management for safe system shutdown. Analyse energy usage and manage UPS parameters with Eaton UPS Companion software. **Peace of mind** A leading manufacturer you can trust with decades of experience and high quality standards: CE-certified by an external agency (TUV) according to latest international safety standards. Know you can depend on batteries round the clock: 5E Gen2 batteries are permanently recharged (even when off). UPS can start without mains (cold start). Automatic battery test and battery replacement alarm. Ensure peace of mind thanks to a two-year warranty.

Ficha compacta

CARACTERÍSTICAS GENERALES	Tecnología: Line Interactive Uso previsto: Proteccion Servidor y red ordenador AVR: Si Tamaño: Torre Color: Oscuro Protección circuito: AVR
SALIDA	Tipologías de clavijas: Schuko Tipo de forma de onda: Ninguna Clavijas eléctricas conectables: 2 Tensión en salida 220V: Si Tensión en salida 230V: Si Bypass: No Tensión en salida 240V: No Tiempo de actuación: 0 ms Potencia de protección Watios: 360 Potencia de protección Va: 0,7 Eficiencia a plena carga: 95% Número de clavijas telefónicas conectables: 0 Frecuencia mínima de salida: 45Hz Frecuencia máxima de salida: 63Hz Distorsión tensión de salida (menor que): 0 %
REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA	Consumo de energía: 350W Tensión de alimentación: 230V
ENTRADA	Tensión en entrada 240V: No Rango de tensión mínima en entrada: 220 Rango de tensión máxima en entrada: 240 Número de Conectores en entrada: 1 Tensión en entrada 220V: Si Tensión en entrada 230V: Si
DIMENSIONES Y PESO	Profundidad: 28,8 Altura: 14,8 Ancho: 10 Peso: 4,3
INFORMACIÓN AMBIENTAL	Ruidosidad: 25
CERTIFICACIONES	Certificación CE: No Certificación EPA Energy Star: No Certificación IEC 60950-1: No Certificación TUV GS: No
BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO	Número de baterías: 1 Tecnología: Selladas al plomo Tensión nominal: 12V Capacidad: 7Ah
INCLUIDO EN EL PAQUETE	Cable red: No Cable Usb: No
CONECTIVIDAD	Tarjeta de red incluida: No puerto LPT: No USB: No

Ficha completa

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tecnología	Line Interactive	Uso previsto	Proteccion Servidor y red ordenador
AVR	Si	Tamaño	Torre
Color	Oscuro	Tonalidad color	Oscuro

Protección circuito AVR

Panel de control no

Alarma no

SALIDA

Tipologías de clavijas Schuko **Tipo de forma de onda** Ninguna

Clavijas eléctricas conectables 2 **Tensión en salida 220V** Si

Tensión en salida 230V Si **Bypass** No

Tensión en salida 240V No **Tiempo de actuación** 0 ms

Potencia de protección Watios 360 **Potencia de protección Va** 0,7

Eficiencia a plena carga 95% **Número de clavijas telefónicas conectables** 0

Frecuencia mínima de salida 45Hz **Frecuencia máxima de salida** 63Hz

Distorsión tensión de salida (menor que) 0 %

REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA

Consumo de energía 350W **Tensión de alimentación** 230V

panel de control LCD no

ENTRADA

Tensión en entrada 240V No **Rango de tensión mínima en entrada** 220

Rango de tensión máxima en entrada 240 **Número de Conectores en**

entrada	1
Tensión en entrada 230V	Si
Tipología conectores en entrada	0

DIMENSIONES Y PESO

Profundidad	28,8	Altura	14,8
Ancho	10	Peso	4,3

INFORMACIÓN AMBIENTAL

Ruidosidad	25
Intervalo de temperatura de funcionamiento	0 A 40° C °C
Intervalo de humedad de funcionamiento	0- 90% %

CERTIFICACIONES

Certificación CE	No	Certificación EPA Energy Star	No
Certificación IEC 60950-1	No	Certificación TUV GS	No

BATERÍAS Y TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO

Número de baterías	1	Tecnología	Selladas al plomo
Tensión nominal	12V	Capacidad	7Ah

INCLUIDO EN EL PAQUETE

Cable red	No	Cable Usb	No
Software incluido	no		

CONECTIVIDAD

Tarjeta de red incluida	No	puerto LPT	No
--------------------------------	----	-------------------	----

USB	No
------------	----

TAMAÑO CON EMBALAJE

Lado A	35,8cm	Lado B	23,8cm
---------------	--------	---------------	--------

Lado C	19,4cm	Peso con embalaje	4,8kg
---------------	--------	--------------------------	-------