

MARUSON, Regulador Logic AVR Series, 2200VA/1100W, AVR, 10 tomas, RJ-11/45



Marca: Maruson

Código del producto: 2123, AVR-2200A

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

- 1000 ~ 2200VA AVR.
- 6 salidas (4 AVR + sobretensión y 2 sobretensión solamente) para 1000VA.
- Diseño de sobremesa y montaje en pared.
- Regula automáticamente alto y bajo voltaje.
- Protección contra sobretensiones de línea de datos de teléfono / fax / internet RJ-11/45.
- Protección contra sobrecalentamiento.

Descripción

MODELO	AVR-2200A
VISIÓN GENERAL	
Capacidad	2200VA / 1100W
Fase	Fase única
ENTRADA	
Voltaje nominal	120 VAC
Rango de voltaje	95-150 VCA
Rango de frecuencia	50 o 60 Hz (detección automática)

Fase	Monofásico, de 2 hilos
Tipo de entrada	NEMA 5-15P; enchufe recto
SALIDA	
Voltaje nominal	120 VAC
Frecuencia	50 o 60 Hz
Fase	Monofásico, de 2 hilos
Regulación automática de voltaje	si
Tipo de salida y cantidad	NEMA 5-15R x 10 (5 AVR y protección contra sobretensiones; 5 solo sobretensiones; 2 separados por transformador)

PROTECCION

Protección contra sobretensiones	110 julios
Protección de sobrecarga	si
Protección contra la sobretensión	si
Protección contra cortocircuitos	si
Tel / Fax / Protección de red	Sí, puerto combinado RJ-11/45 de 1 entrada y 1 salida

INDICADORES DE ESTADO

Indicadores LED	Encendido, Boost, Buck
-----------------	------------------------

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Cortacircuitos	Sí, reiniciable
----------------	-----------------

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento	32 ° F hasta 104 ° F / 0 ° C hasta 40 ° C
-------------------------------	---

Humedad relativa de funcionamiento	0 - 95% (sin condensación)
------------------------------------	----------------------------

FÍSICO

Factor de forma	Escritorio y montaje en pared
Material de la carcasa	abdominales
Color	Negro

Ranuras de ojo de cerradura (para montaje en pared)	si
Dimensiones del producto (D x W x H)	3,1 x 8,9 x 6,3 pulgadas / 78 x 227 x 160 mm
Peso del Producto	5,1 libras / 2,3 kg