

# Ficha técnica del producto

## Características

# AP4430

Sistema ATS para rack, 200/208 V, 20 A, entrada L6-20, 8 salidas C13 1 salida C19



## Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

## General

Equipo provisto	Piezas para montaje Brackets para Rack-mount Cable de configuración RS-232
-----------------	--

## Físico

Longitud de cable	2,44 m
Profundidad	23,6 cm
Alto	4,4 cm
Peso del producto	4,83 kg
Ancho	43,2 cm

## Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Corriente nominal	16 A
Plug standard	NEMA L6-20P
Max line current	20 A
Límites de corriente de entrada	20 A
Capacidad de carga	3300 VA
Tensión de entrada	200 V 208 V

## Salida

Total máximo de corriente extraída	20 A
------------------------------------	------

Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
Tipo de protección	Without circuit breaker
Output voltage	200 V 208 V

## Conformidad

Normas	EN 55022 clase A FCC parte 15 clase A
--------	--

## Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...45 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

## Packing Units

Paquete 1 Peso	6,6 kg
Paquete 1 Altura	11,4 cm
Paquete 1 ancho	60 cm
Paquete 1 Largo	35,6 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin plomo	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

## Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------