APC Smart-UPS en línea, 3kVA, Rackmount 2U, 230V, 8x C13 + 2x C19 IEC Outlets, tiempo de ejecución extendido, kit de riel incluido, usado con batería externa de iones de litio







Presentación	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Plazo de entrega	Generalmente en existencias



Principal

ГППСІРАІ		
Main Input Voltage	230 V	
Tipo de producto o componente	Uninterruptible power supply (UPS) ((*))	
Other Input Voltage	220 V 240 V	
Main Output Voltage	230 V	
Other Output Voltage	220 V 240 V	
Potencia nominal en W	2700 W	
Potencia nominal en VA	3000 VA	
Input Connection Type	BS1363A británico IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P	
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19	
Número de unidad de rack	2U	
Longitud de cable	1,8 m	
Número de cables	1	
Equipo suministrado	CD con software Cable de comunicación Documentación en CD Guia de instalación Patas de apoyo extraíbles USB cable Tarjeta de garantía	
Gama de producto	Smart-UPS On-Line	

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Extendable Run Time	1

General

Topología	Online de doble conversión
Product web sub-family	High density
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Descripción física

Color	Negro	
Altura	43,2 cm	
Ancho	8,5 cm	
Profundidad	50,8 cm	
Peso del producto	22 kg	
Mounting preference	No preference	
Tipo de montaje	Carril	
Two post mountable	0	
USB compatible	Yes	
Posición de montaje	Vertical	

Entrada

Frecuencia de red	40-70 Hz auto-sensing ((*))
Barras de separación	50150 V 40% de carga 80150 V

Salida

Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potencia máx. configurable (vatios)	2700 W
Frecuencia de salida (sincronizado para principales)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizado para principales
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Distorsión armónica	Inferior al 2%
Crest factor ((*))	3:1
Bypass type	Bypass incorporado

Conformidad

Certificaciones de producto	CE[RETURN]generador[RETURN]UK PSTI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Medioambiental

Temperatura ambiente de operación	040 °C
Humedad relativa	095 % sin condensación
Altitud de operación	010000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2050 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	095 % sin condensación
Altitud de almacenamiento	0,00000000015240,000000000 m
Nivel acústico	50 dBA
Disipación térmica online	317 Btu/h
Grado de protección IP	IP20

Comunicaciones & Gestión

Ranuras libres	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desconexión de Emergencia (EPO)	Sí

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

|--|

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,6 cm
Paquete 1 Ancho	74,9 cm
Paquete 1 Longitud	59,4 cm
Paquete 1 Peso	29,6 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
Eficiencia energética optimizada	Producto eficiente en materia energética
Take-back	Take-back program available

Información Logística

País de Origen	PH	

Garantía contractual

Periodo de garantía	5 años para la reparación o sustitución