APC Smart-UPS On-Line, 1500VA, Rackmount 2U, 230V, 8x C13 IEC outlets, SmartSlot, Extended runtime, Rail kit excluded, W/lithiumion external battery







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



Principal

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	1350 W	
Potencia nominal en VA	1500 VA	
Input Connection Type	IEC 60320 C14	
Output connection type	8 IEC 60320 C13	
Número de unidad de rack	2U	
Equipo suministrado	CD con software Cable de comunicación Documentación en CD Guia de instalación Patas de apoyo extraíbles USB cable Tarjeta de garantía	

Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Sistema de baterías externo	
Módulos de baterías incluidos	0	
Ranuras de la batería vacías	0	
Extendable Run Time	1	

General

00.1010.	
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	8,5 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	59 cm
Peso del producto	17,51 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	1500 VA
Potencia máx. configurable (vatios)	1350 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]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UK PSTI
Marcado	Marcado CE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Medioambiental

040 °C
095 % sin condensación
010000 ft
-1545 °C
095 % sin condensación
0,000000000015240,0000000000 m
50 dBA
450 Btu/h
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

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	340 J

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	24,5 cm
Paquete 1 Ancho	81 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	28,21 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
Declaración De REACh	
Compatible con las excepciones	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
⊡ Sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	
Producto eficiente en materia energética	
Take-back program available	
	Compatible con las excepciones Sí Declaración RoHS China Sí Perfil Ambiental Del Producto Información De Fin De Vida Útil Producto eficiente en materia energética

Información Logística

País de Origen	PH
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	5 años para la reparación o sustitución