

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Gabinete para Smart-UPS VT de APC, 20 kVA y 208V para 4 módulos de baterías

SUVTF20KB4F

! Discontinuado

! Discontinuado el: 31/12/2020

! Fuera de servicio el: 21/02/2024

## Descripción General

**Tiempo De Entrega** Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

## Principal

<b>Voltaje De Entrada Principal</b>	208 V 3 fases
<b>Voltaje De Salida Principal</b>	120 V 208 V 208 V3 fases
<b>Potencia Nominal En W</b>	16000 W
<b>Potencia Nominal En Va</b>	20000 VA
<b>Tipo De Conector De Salida</b>	Cable duro 5 cables (3PH + N + G) 1
<b>Conexiones - Terminales</b>	1 terminales de tornillo
<b>Equipo Suministrado</b>	Los módulos de baterías se despachan instalados Ménsulas de fijación DC con software Guía de instalación Los módulos de potencia se despachan instalados Cable RS-232 de señalización Smart del UPS Manual del usuario Tarjeta de manejo Web/SNMP

## Baterías y autonomía

<b>Tiempo De Ejecución</b>	<a href="#">View Runtime Graph</a>
<b>Tipo De Batería</b>	VRLA
<b>Baterías Pre-Instaladas</b>	2
<b>Ranuras Libres Para Baterías</b>	2
<b>Tiempo Típico De Recarga</b>	4 H
<b>Cantidad De Cartuchos De Batería De Recambio</b>	2
<b>Potencia De Carga De La Batería (Vatios)</b>	1379 W nominal
<b>Vida De La Batería</b>	3...5 yr
<b>Duración Prolongable</b>	1

## General

<b>Topología</b>	Doble conversión en línea
<b>Número De Ranuras Sin Módulo De Potencia</b>	0

Número De Ranuras Llenas De Módulo De Potencia	0
Redundante	No

## Físico

Color	Negro
Altura	149,9 cm
Ancho	52,3 cm
Profundidad	92,5 cm
Peso Del Producto	445 kg
Ubicación De Montaje	Frontal
Preferencia De Montaje	No preference
Tipo De Montaje	No se puede montar en rack
Dos Postes Montables	0
Usb Compatible	No

## Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	40-70 Hz
Número De Conectores De Entrada	1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G)
Barras De Separación	160...240 V 177...239 V 208 V
Factor De Potencia De Entrada A Plena Carga	0,98

## Salida

Máxima Potencia Configurable En Va	20000 VA
Máxima Potencia Configurable (Vatios)	16000 W
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	57...63 Hz para 60Hz nominales sincronizada a red eléctrica principal 60 Hz +/- 0,1% para 60Hz nominales no sincronizada
Wave Type	Onda senoidal
La Ranura Para Destornillador	93 % - tipo de cable: carga completa)
Distorsión Armónica	Menos del 5% a plena carga
Crest Factor ((*))	Ilimitado
Tipo De Derivación	Desvío de mantenimiento incorporado Desviación estática incorporada

## Conformidad

Certificaciones De Producto	En la lista de cUL
-----------------------------	--------------------

## Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3333 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-50...40 °C

<b>Humedad Relativa De Almacenamiento</b>	0...95 %
<b>Altitud De Almacenamiento</b>	0,00...15240,00 m
<b>Nivel Acústico</b>	58 DBA
<b>Disipación Térmica En Línea</b>	4108 Btu/h
<b>Grado De Protección Nema</b>	NEMA 1

## Comunicaciones y manejo

<b>Ranuras Libres</b>	0
<b>Placas Smartslot™ Pre-Instaladas</b>	Network management card with environmental monitoring
<b>Interruptor De Emergencia (Epo)</b>	Sí

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	164,3 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	106,2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	65 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	475,92 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	Reparación o reemplazo por 1 año
----------------------------	----------------------------------