

Ficha técnica del producto

Especificaciones



UNIDAD PDU DE BYPASS PARA MANTENIMIENTO DE APC, 230 V 16 AMP CON 6 IEC C13 Y 1 C19

SBP3000RMI

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	230 V
Tipo de Producto o Componente	Soporte en forma de C
Voltaje de salida principal	230 V
Tipo de conexión de entrada	IEC 60320 C20
número de unidad de rack	2U
longitud de cable	2.5 m
número de cables	1
Equipo Suministrado	Manual de usuario Brackets para Rack-mount
Gama de producto	Maintenance Bypass Panels

Físico

Color	Negro
altura	8.9 cm
anchura	43.2 cm
profundidad	7.6 cm
Peso del producto	2.09 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	Montado en rack

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión de entrada aceptable	220...240 V
Corriente máxima de línea	16 A
límites de corriente de entrada	16 A
Capacidad de carga	3000 VA
Rango de carga del factor de potencia	0...1

Salida

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Consumo máximo de corriente	16 A
Número de enchufes de energía	6 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers 1 IEC 60320 C19
número de salidas de toma de alimentación	7
Tipo de protección	Interruptor Potencia
Longitud del cable	1.00 m
eficacia	99 %

Conformidad

Certificaciones de Producto	VDE
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...15000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0.0000000000...15240.0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15.1 cm
Paquete 1 Ancho	29.5 cm
Paquete 1 Longitud	46.3 cm
Paquete 1 Peso	3.91 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Número SCIP	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
Regulación REACH	Declaración de REACH
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China

Use Again

Nueva empaque y refabricación


RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Recuperación	No

Image of product / Alternate images

Alternative

