

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero de bypass para mantenimiento de APC, 230 V; 32 A; disyuntor BBM; entrada IEC320 C20/cableado fijo; salida IEC-320, 2 C19, 8 C13

SBP5000RMI2U

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
número de cables	1
Equipo Suministrado	Panel integrado Guía de instalación Brackets para Rack-mount Manual de usuario Soporte de montaje para pared
Gama de producto	Maintenance Bypass Panels

Físico

Color	Negro
altura	8.9 cm
anchura	43.2 cm
profundidad	66 cm
Peso del producto	11.36 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Montado en rack

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Número de conectores de entrada	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Corriente máxima de línea	32 A
límites de corriente de entrada	32 A
Capacidad de carga	7680 VA
Rango de carga del factor de potencia	0...1

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

Salida

Consumo máximo de corriente	32 A
Número de enchufes de energía	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Tipo de protección	Interruptor Potencia
eficacia	99 %

Conformidad

Certificaciones de Producto	CSA GOST
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	-20...50 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...15000 pies
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °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	20.3 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	99.1 cm
Paquete 1 Peso	23.18 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	130.8 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	277.596 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años (solo partes)
---------------------	----------------------

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 con las Exenciones
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



