

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero de bypass para mantenimiento de APC 230 V; 100 A; disyuntor MBB; cableado fijo de entrada; salida IEC-320, 8 C13, 2 C19

SBP10KRMI4U

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
número de unidad de rack	"4U"
número de cables	1
Equipo Suministrado	Guía de instalación Brackets para Rack-mount Manual de usuario
Gama de producto	Maintenance Bypass Panels

Físico

Color	Negro
altura	17.8 cm
anchura	43.2 cm
profundidad	67.3 cm
Peso del producto	20.91 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) 1 Cable duro 4-hilos (3PH + N)
Corriente máxima de línea	100 A
límites de corriente de entrada	100 A
Capacidad de carga	20000 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	100 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	-40...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	30.5 cm
Paquete 1 Ancho	61 cm
Paquete 1 Longitud	99.1 cm
Paquete 1 Peso	31.36 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	157.5 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	322.5 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	No
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

