

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero de bypass para mantenimiento de APC, 230 V; 32 A; disyuntor MBB; entrada con cableado fijo; salida 4 IEC-320 C19

SBP6KRM12U

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 2U

Equipo Suministrado
Guía de instalación
Brackets para Rack-mount
Manual de usuario

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

Salida

Consumo máximo de corriente 32 A

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

Número de enchufes de energía	4 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	20.3 cm
Paquete 1 Ancho	99.1 cm
Paquete 1 Longitud	61 cm
Paquete 1 Peso	22.72 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



