

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 Soportes de montaje en rack Manual de usuario
Gama de producto	Maintenance Bypass Panels

Físico

Color	Negro
Altura	8,9 cm
Ancho	43,2 cm
Profundidad	66 cm
peso del producto	11,36 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	Baja
tipo de montaje	Con montaje en bastidor

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 entrad	32 A
Capacidad de carga	7680 VA
Parcelas de 18 mm	0...1

Salida

Consumo máximo de corriente	32 A
-----------------------------	------

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Número de enchufes de energía	4 IEC 60320 C19
Tipo de protección	Cortacircuitos
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)
---------------------	----------------------

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

Use Again

 Nueva empaque y refabricación	
Recuperación	No
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.