

Ficha técnica del producto

Características

SBP5000RMI2U

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



Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

General

Equipo provisto	Panel integrado Guía de instalación Brackets para Rack-mount Manual de usuario Soporte de montaje para pared
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Físico

Color	Negro
Profundidad	66 cm
Alto	8,9 cm
Peso del producto	11,36 kg
Ancho	43,2 cm

Entrada

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Number of input connectors	1 Cable duro 3-hilos (1PH+N+G)
Plug standard	IEC 60320 C20
Número de cable	1
Max line current	32 A
Límites de corriente de entrada	32 A
Capacidad de carga	7680 VA
Parcelas de 18 mm	0...1
Tensión de entrada	230 V

Salida

Total máximo de corriente extraída	32 A
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Tipo de protección	Cortacircuitos
Eficacia	99 %
Output voltage	230 V

Conformidad

Certificados de producto	CSA GOST
Normas	EN / IEC 62040-1 UL 1778

Ambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Humedad relativa	0...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...15000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

Packing Units

Paquete 1 Peso	23,18 kg
Paquete 1 Altura	20,3 cm
Paquete 1 ancho	61 cm
Paquete 1 Largo	99,1 cm
Número de Unidades en el Paquete 3	10

Offer Sustainability

Directiva RoHS UE	Bajo investigación
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

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