

Ficha técnica del producto

Especificaciones

APC



Tablero de bypass para mantenimiento de APC, 100-240 V, 30 A, disyuntor BBM, cableado fijo de entrada/salida

SBP3000

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal	100 V 120 V 230 V
Tipo de Producto o Componente	Soporte en forma de C
Voltaje de salida principal	100 V 120 V 230 V
Otro voltaje de salida	110 V
Tipo de conector de salida	Cable duro "3 hilos (H n + e)" 1
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	63,5 cm
peso del producto	12 kg
soporte de montaje	Pared
preferencia de montaje	No preference
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 (H n + e)"
Corriente máxima de línea	30 A
límites de corriente de entrad	30 A
Parcelas de 18 mm	0...1

Salida

Consumo máximo de corriente	30 A
Tipo de protección	Cortacircuitos
eficacia	99 %

Conformidad

Certificaciones de Producto	CSA GOST VDE
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	0,000000000...15240,000000000 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	21,954 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	132 cm
Paquete 2 Ancho	100 cm
Paquete 2 Longitud	120 cm
Paquete 2 Peso	272,16 kg

Garantía contractual

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