

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero de bypass para mantenimiento de APC 200/208/240 V, 100 A, disyuntor MBB, cableado fijo de entrada/salida

SBP16KP

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

| | |
|-------------------------------|--|
| Voltaje de entrada principal | 200 V 208 V 230 V 480 V 3 fases |
| Tipo de Producto o Componente | Soporte en forma de C |
| Voltaje de salida principal | 120 V 200 V 208 V 230 V |
| Otro voltaje de salida | 220 V 240 V |
| Tipo de conector de salida | Cable duro 3-wire (H N + E) 1 Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1 Cable duro 4-hilos (2 fase+neutro+tierra) 1 |
| 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 |
| Ancho | 43.2 cm |
| Profundidad | 66 cm |
| Peso del producto | 21.36 kg |
| Ubicación de Montaje | Frontal |
| preferencia de montaje | Baja |
| tipo de montaje | Montado en rack |

Entrada

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz

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

| | |
|--|---|
| Número de conectores de entrada | 1 Cable duro 3-wire (H N + E) 1 Cable duro 3-hilos (2PH + G) 1 Cable duro 4-hilos (2 fase+neutro+tierra) 1 Cable duro 5 cables (3PH + N + G) |
| tensión admitida | 200...240 V |
| Corriente máxima de línea | 100 A |
| límites de corriente de entrada | 100 A |
| Capacidad de carga | 20000 VA |
| pasos de 18 mm | 0...1 |

Salida

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Consumo máximo de corriente | 100 A |
| 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 | 31.294 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | PAL |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |
| Paquete 2 Altura | 131.4 cm |
| Paquete 2 Ancho | 100 cm |
| Paquete 2 Longitud | 120 cm |
| Paquete 2 Peso | 260.8 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 | Sí |
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple |
| Regulación REACH | Declaración de REACH |

Use Again

|  Nueva empaque y refabricación | |
|--|----|
| Recuperación | No |