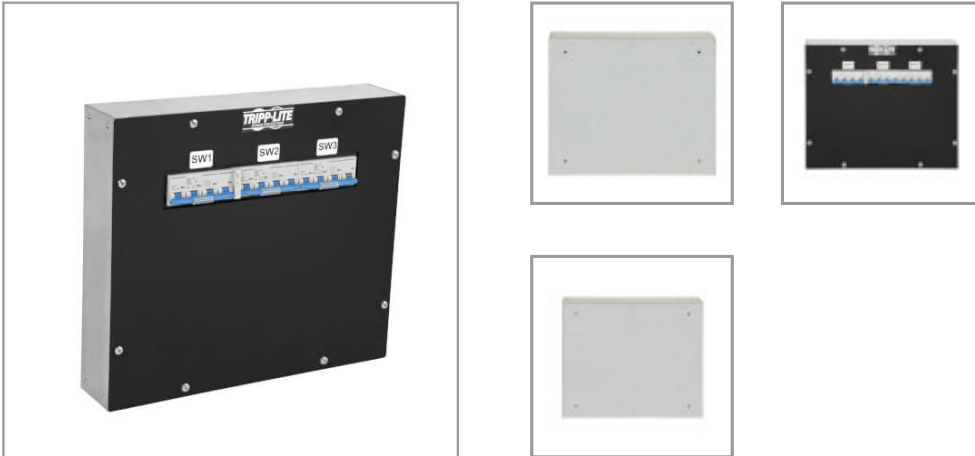


## Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUT30K - 3 Breakers

NÚMERO DE MODELO: SUT30KMBP



Este panel de derivación aísla un sistema UPS trifásico SUT30K de cargas conectadas durante el mantenimiento.

### Características

#### Derive un UPS SUT30K para Ejecutar el Mantenimiento

Para uso con sistema UPS trifásico SUT30K de Tripp Lite, el panel de derivación para mantenimiento [MBP] SUT30KMBP mantiene continuidad total de la energía a los circuitos de carga conectados cuando se requiere la derivación del UPS para el mantenimiento y servicio regular. Este panel de derivación para mantenimiento del UPS tiene tres breakers de 4 polos para Entrada, Derivación y Salida. Los breakers tienen manijas removibles para permitir que la tapa se retire y permitir acceso al panel interno. La especificación de corto circuito es 10 kAIC. La capacidad de corriente máxima es 125A.

#### Conveniente Instalación en la Pared

Hecho de acero galvanizado, el panel de derivación para servicio tiene orificios de instalación en la parte posterior para la instalación en una pared lisa y sólida (accesorios de instalación no incluidos).

#### Garantía de Un Año

El SUT30KMBP está respaldado por una garantía limitada de un año, asegurando confiabilidad y rendimiento.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	03733222350
Tipo de Accesorio	Panel de Derivación
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	

### Destacado

- Aísla un UPS SUT30K de Tripp Lite de las cargas conectadas para permitir el mantenimiento
- Permite a las cargas conectadas permanecer alimentadas continuamente
- Tres breakers de 4 Polos Incorporados para Entrada, Derivación y Salida
- Convenientes orificios para su instalación en pared
- La capacidad de corriente máxima es 125A

### Aplicaciones

- Derive un sistema UPS SUT30K para ejecutar el mantenimiento

### El Paquete Incluye

- SUT30KMBP – Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUT30K
- Manual de Instalación y Operación

Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Trifásico de 208Y / 120V CA, 4 hilos (3P+N+E)
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	125A máximo
<b>FÍSICAS</b>	
Factores de forma soportados	Instalación en la Pared
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.00 x 22.00 x 25.00
Peso de Envío (kg)	17.24
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	17.500 x 20.000 x 4.600
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	44.45 x 50.8 x 11.68
Peso de la Unidad (lb)	28
Peso de la Unidad (kg)	12.70
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año