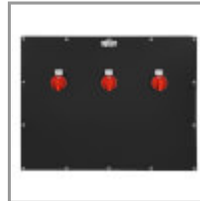


Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUT60K - 3 Breakers

NÚMERO DE MODELO: **SUT60KMBP**



Este panel de derivación aísla un sistema UPS trifásico SUT60K de cargas conectadas durante el mantenimiento.

Características

Derive un UPS SUT60K para Ejecutar el Mantenimiento

Para uso con un sistema UPS trifásico SUT60K de Tripp Lite, el panel de derivación para mantenimiento [MBP] SUT60KMBP 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 capacidad de corriente máxima es 225A.

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 SUT60KMBP está respaldado por una garantía limitada de un año, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------------------------|-------------|
| Código UPC | 03733222374 |
| SALIDA | |
| Detalles de Capacidad de Salida | 225A máximo |
| ENTRADA | |

Destacado

- Aísla un UPS SUT60K 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 225A

Aplicaciones

- Derive un sistema UPS SUT60K para ejecutar el mantenimiento

El Paquete Incluye

- SUT60KMBP – Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUT60K
- Manual de Instalación y Operación



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|--|---|
| Descripción del Voltaje Nominal de Entrada | Trifásico de 208Y / 120V CA, 4 hilos (3P+N+E) |
| FÍSICAS | |
| Factores de forma soportados | Instalación en la Pared |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 80 x 97.8 x 150 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 31.5 x 38.5 x 5.89 |
| Peso de la Unidad (kg) | 38.56 |
| Peso de la Unidad (lb) | 85 |
| CERTIFICACIONES | |
| Certificaciones | Probado para UL (USA), cUL (Canadá), NOM (México) |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 1 año |

© 2019 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.