

Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUT20K - 3 Breakers

NÚMERO DE MODELO: **SUT20KMBP**



Este panel de derivación aísla un sistema UPS trifásico SUT20K de las cargas conectadas durante el mantenimiento.

Características

Derive un UPS SUT20K para Ejecutar el Mantenimiento

Para uso con sistema UPS trifásico SUT20K de Tripp Lite, el panel de derivación para mantenimiento [MBP] del SUT20KMBP 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 switches tienen manijas removibles para permitir que la tapa se retire para permitir acceso al panel interno. La especificación de corto circuito es 10 kAIC. La capacidad de corriente máxima es 80A.

Conveniente Instalación en pared

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

Garantía de Un Año

El SUT20KMBP está respaldado por una garantía limitada de un año, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	03733222343
Tipo de Accesorio	Panel de Derivación
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	

Destacado

- Aísla un UPS SUT20K 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 80A

Aplicaciones

- Derive un sistema UPS SUT20K para ejecutar el mantenimiento

El Paquete Incluye

- SUT20KMBP – Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para el SUT20K
- Manual de Instalación y Operación

Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Trifásico de 208Y / 120V CA, 4 hilos (3P+N+E)
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	80A máximo
FÍSICAS	
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)	12.70
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
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año