

Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUTX40K - 3 Breakers

NÚMERO DE MODELO: SUT40KMBPX



El panel de derivación de UPS redirige la energía para mantener operativo el equipo esencial mientras el UPS está inoperante o en mantenimiento.

Características

El Panel de Derivación para Mantenimiento del UPS Mantiene Alimentados los Equipos durante el Mantenimiento del UPS Este panel de derivación para mantenimiento con tres breakers es compatible con el sistema UPS trifásico SUTX40K de Tripp Lite. Le permite redireccionar energía alrededor del UPS, proporcionando una ruta alternativa para la electricidad que mantiene la carga operacional conectada mientras el UPS está fuera de línea por mantenimiento o reparaciones.

Cuenta con 3 Breakers Incorporados para Aislar las Cargas Los tres breakers de 4 polos – un breaker de entrada de CA, un breaker de derivación para mantenimiento y un breaker de aislamiento para mantenimiento – se conectan al barraje para servicio pesado y aíslan el sistema UPS de la carga conectada sin pérdida de disponibilidad de la red. Esto permite que la carga permanezca alimentada continuamente sin un costoso tiempo muerto. Un sistema de enclavamiento Kirk-key mejora la seguridad. Las manijas removibles permiten retirar la tapa de vista del panel para acceso interno. La unidad de 125A tiene una especificación kAIC de 10K.

El Cambio Entre los Modos Normal y en Derivación es Fácil Cuando un UPS necesita mantenimiento, este panel de derivación del UPS mantiene el suministro de energía a los componentes a través de su sistema de enclavamiento mecánico cambiando la energía al breaker de derivación externo. Simplemente destornille el switch de enclavamiento, gire el switch del breaker de entrada de CA del UPS (SW1) al breaker de derivación (SW2), luego encienda el breaker de derivación y apague el UPS y el breaker de aislamiento (SW3) para ejecutar el mantenimiento del UPS sin interrupción del servicio.

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).

Destacado

- Aísla el UPS de las cargas conectadas para mantenimiento sin pérdida de disponibilidad de la red
- El panel de derivación para mantenimiento se instala en la pared al lado del UPS para un acceso conveniente
- La unidad de 125A 10 kAIC tiene 3 breakers de 4 polos incorporados conectados a un barraje para servicio pesado
- El sistema de enclavamiento Kirk-key evita acceso no autorizado a la energía
- Compatible con Sistema UPS Trifásico SUTX40K de Tripp Lite

Aplicaciones

- Derive un sistema UPS trifásico compatible fuera de línea para continuar alimentando sin interrupción equipos de misión crítica

Requisitos del Sistema

- Sistema UPS trifásico SUTX40K de Tripp Lite

El Paquete Incluye

- SUT40KMBPX - Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUTX40K - 3 Breakers
- Manual de Instalación y Operación

Especificaciones



GENERALIDADES	
Código UPC	037332241108
Tipo de Producto	Bypass Panel
Tipo de Accesorios	Panel de Derivación
ENTRADA	
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	Trifásico de 400Y / 230 VCA, 4 hilos (3 Fases + Neutro + Tierra)
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	125A máximo
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Instalación en la Pared
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	22.00 x 25.00 x 10.00
Peso de Envío (kg)	13.61
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	44.45 x 50.8 x 11.68
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	17.5 x 20 x 4.6
Peso de la Unidad (kg)	9.07
Peso de la Unidad (lb)	20
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año