

Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUTX20K - 4 Breakers

NÚMERO DE MODELO: SUT20KMBPX



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 cuatro breakers es compatible con el sistema UPS trifásico SUTX20K 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 4 Breakers Incorporados para Aislar las Cargas Los cuatro breakers de 4 polos 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 80A 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).

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------|--------------|
| Código UPC | 037332241092 |

Destacado

- Aísle 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 80A 10 KAIC tiene 4 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 SUTX20K 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 SUTX20K

El Paquete Incluye

- SUT20KMBPX - Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para SUTX20K - 4 Breakers
- Manual de Instalación y Operación

| | |
|--|-----------------------------|
| Tipo de Accesorio | Panel de Derivación |
| Clase de Accesorios | Accesorios para UPS |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 400V CA |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 400 |
| 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 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 55.88 x 63.50 x 25.40 |
| Peso de Envío (lb) | 30.00 |
| Peso de Envío (kg) | 13.61 |
| 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 50.80 x 11.68 |
| Peso de la Unidad (lb) | 20 |
| Peso de la Unidad (kg) | 9.07 |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 1 año |