

Panel de Derivación para Mantenimiento del UPS con 3 Breakers para Sistemas UPS Trifásicos SVX120KL, S3M100KX y S3M120KX - 225A, 35 kAIC

NÚMERO DE MODELO: **SU120KMBPKX**



El panel de derivación de UPS redirige la energía para mantener operativo el equipo esencial mientras el UPS está inoperante o bajo 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 para instalación en la pared cuenta con tres breakers es compatible con los sistemas UPS trifásicos de 100 kVA y 120 kVA SVX120KL, S3M100KX y S3M120KX. Le permite redireccionar la alimentación eléctrica 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 – un breaker de entrada de CA, un breaker de derivación para mantenimiento y un breaker de aislamiento para mantenimiento – se conectan al bus de trabajo para servicio pesado y aíslan el sistema UPS de la carga conectada sin pérdida de disponibilidad de la red. Un sistema de enclavamiento Kirk-key mejora la seguridad. La unidad de 225A tiene una especificación kAIC de 35.

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 desatornille 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.

Especificaciones

GENERALIDADES

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 kAIC 35 de 225A tiene 3 breakers incorporados conectados a un bus de trabajo para servicio pesado
- El sistema de enclavamiento Kirk-key evita acceso no autorizado a la alimentación
- Compatible con los Sistemas UPS Trifásicos SVX120KL, S3M100KX y S3M120KX 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 de 120 kVA SVX120XL, S3M100KX o S3M120KX

El Paquete Incluye

- SU120KMBPKX – Panel de Derivación para Mantenimiento del UPS con 3 Breakers - 225A, 35 kAIC

Código UPC	037332186553
Tipo de Accesorio	Panel de Derivación
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	480V CA
Compatibilidad de voltaje (VCA)	480
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Instalación en la Pared
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	107.6 x 76.5 x 29.8
Peso de la Unidad (lb)	220
Peso de la Unidad (kg)	99.79
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años