

Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS para Sistemas UPS Trifásicos de 140kVA (208V) - 3 Breakers

NÚMERO DE MODELO: **SU140KMBPK**



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 con tres breakers es compatible con los sistemas UPS trifásicos SV140KL7P y SV140KL8P 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 – 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. Esto permite que la carga permanezca alimentada continuamente sin 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 600A 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

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 600A 65 kAIC 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 SV140KL7P y SV140KL8P 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 SV140KL7P o SV140KL8P

El Paquete Incluye

- SU140KMBPK – Panel de Derivación para Mantenimiento de UPS - 3 Breakers
- Manual de Instalación y Operación

Código UPC	037332241061
Tipo de Accesorio	Panel de Derivación
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	240V CA
Compatibilidad de voltaje (VCA)	240
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Instalación en la Pared
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	66.00 x 48.00 x 21.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	167.64 x 121.92 x 54.61
Peso de Envío (lb)	400.00
Peso de Envío (kg)	181.44
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	48.000 x 36.000 x 13.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	121.92 x 91.44 x 34.29
Peso de la Unidad (lb)	165
Peso de la Unidad (kg)	74.84
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año