

Módulo PDU switch Bypass Phasak PH 9200

Ref.: PHK-POW PH 9200 P/N: PH 9200



Detalle del producto

PDU Switch Bypass PHASAK 19#8243; 208-240V 3kVA #8211; PH 9200EI PDU (Power Distribution Unit) switch Bypass 19#8243; modelo PH 9200 de PHASAK es una solución avanzada y robusta diseñada para entornos de red y centros de datos que requieren una distribución de energía confiable y eficiente. Este dispositivo ofrece capacidades de bypass, lo que permite el mantenimiento o el reemplazo del UPS (Uninterruptible Power Supply) sin interrumpir el suministro de energía a los equipos críticos conectados.

El PDU (Power Distribution Unit) switch Bypass 19#8243; modelo PH 9200 de PHASAK es una solución avanzada y robusta diseñada para entornos de red y centros de datos que requieren una distribución de energía confiable y eficiente. Este dispositivo ofrece capacidades de bypass, lo que permite el mantenimiento o el reemplazo del UPS (Uninterruptible Power Supply) sin interrumpir el suministro de energía a los equipos críticos conectados. Aquí te detallo sus características y ventajas clave:

Características principales:

Voltaje de Entrada: 208~240 V, lo que lo hace adecuado para entornos de data center y redes con suministro eléctrico de alta tensión.
Capacidad de Corriente: Capaz de manejar hasta 16A de corriente, lo que asegura que puede soportar una carga significativa, haciéndolo ideal para racks de servidores y equipos de red que consumen mucha energía.
Potencia Máxima: Soporta hasta un máximo de 3 Kva, ofreciendo una solución robusta para distribuir energía a múltiples dispositivos dentro de un rack de 19 pulgadas.
Función de Bypass: Esta característica es especialmente valiosa durante el mantenimiento o en situaciones de fallo del UPS, ya que permite que la energía siga fluyendo hacia los equipos críticos sin interrupción. Esto garantiza la continuidad del negocio y reduce el riesgo de tiempo de inactividad.
Formato de 19 pulgadas: Diseñado para encajar perfectamente en racks estándar de 19 pulgadas, lo que facilita su integración en la mayoría de los entornos de data center y redes.
Ventajas:

Continuidad Operativa: La capacidad de bypass asegura que las operaciones críticas continúan sin interrupción durante el mantenimiento del UPS, lo cual es esencial para aplicaciones críticas y entornos de alta disponibilidad.

Flexibilidad: Su compatibilidad con voltajes de entrada de 208 a 240 V y su capacidad para manejar cargas de hasta 3 Kva lo hacen adaptable a una amplia gama de necesidades de alimentación y configuraciones de equipo.

Eficiencia en la Gestión de Energía: Al proporcionar una distribución de energía confiable y segura, el PDU ayuda a optimizar el rendimiento de los equipos conectados, contribuyendo a una mayor eficiencia energética.

Facilidad de Instalación: Su diseño estándar de 19 pulgadas asegura que se puede integrar fácilmente en cualquier rack existente, lo que simplifica el proceso de instalación y mejora la gestión del espacio.

Especificaciones

PDU switch Bypass 19'208 - 240 V16AMax 3 Kva

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*