

## FDC-BS10KMR

Módulo conmutador de derivación para mantenimiento. Diseñado para sistemas UPS de 6K y 10KVA



Este módulo actúa como un conmutador de derivación externo (*bypass*) destinado a suministrar corriente en forma continua sin necesidad de apagar las cargas conectadas, ya sea durante el mantenimiento programado de la UPS o el reemplazo de las baterías. En el evento de un corte de electricidad o falla total de la UPS en donde el sistema es incapaz de continuar suministrando energía, un conmutador de derivación externo puede ser la solución al mantener en línea y debidamente protegidos todos sus equipos de misión crítica. Perfecto para usarlo en conjunción con sistemas UPS de 6K/10KVA, este módulo se adapta a cualquier bastidor de 19 pulgadas.

### Características

- Permite transferir manualmente la fuente de alimentación al suministro directo de la red, sin tener que interrumpir la operación de equipos conectados, ya sea durante el mantenimiento de rutina de la UPS o al momento de reemplazar las baterías
- Compatible con nuestra UPS en línea de 6-10KVA de la serie Atlas
- Incrementa la fiabilidad de los sistemas de alimentación ininterrumpibles (UPS)
- Excelente inversión, reduce los tiempos de inactividad al garantizar la disponibilidad de las aplicaciones más críticas
- Operación sencilla mediante un interruptor único
- Apto para estructuras EIA de 19 pulgadas



Maintenance Bypass switch



6/10 KVA

UPS compatible



Terminal block protected connection



Mounting hardware included

MPN	FDC-BS10KMR
Topología	Derivador de mantenimiento externo
<b>Conmutador de derivación</b>	
Sistema de distribución	Monofásico
Tensión	120-400VCA
Capacidad máx.	10KVA
Corriente máx.	63A
Frecuencia	50/60Hz
<b>Entrada</b>	
Sistema de distribución	Monofásico
Tensión	120-250VCA
Corriente máx.	60A
Frecuencia	50/60Hz
Tipo de entrada	Bloque terminal
<b>Salida</b>	
Sistema de distribución	Monofásico
Tensión	120-600VCA
Corriente máx.	60A
Frecuencia	50/60Hz
Tipo de salida	Bloque terminal
<b>Interfaz de usuario</b>	
Conmutador	Disyuntor bipolar, 63A
<b>Características físicas</b>	
Chasis	Acero de color negro
Factor de forma	Para montaje en bastidor de 2U
Cables recomendados	Sistema UPS de 6KVA: 6 AWG (40A) Sistema UPS 10KVA: 4 AWG (63A)
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	0-40°C
Humedad relativa	0-95%
Dimensiones del producto (PrxAnxAI)	210x438x86 mm
Peso del producto	4kg
<b>Información adicional</b>	
Certificación	UL1778
Garantía	Dos años