

Manual Transfer Switch

Multi Pass 10, 16, y 16-R MAINTENANCE BYPASS

El bypass manual Multi Pass desconecta el SAI en caso de fallo o problema de funcionamiento. El Multi Pass garantiza que el equipo conectado pase automáticamente a la alimentación de red si un SAI se apaga o se bloquea. El Multi Pass está disponible para la instalación en rack o en pared (caja).

CARACTERÍSTICAS

- Versión rack 16 A;
- Versión pared 10 A y 16 A;
- Protección contra realimentación;
- Conmutación automática durante fallo de red;
- Indicador led de alimentación de red presente;
- Disponible con distintos estándares de tomas; (IEC, toma británica, placas de bornes).



MBB125A 4P, MBB100A 2P MAINTENANCE BYPASS

Disponible en configuración sencilla que posibilita las operaciones de bypass manual en cualquier SAI monofásico de 10-20 kVA o trifásico de 10-60 kVA. El dispositivo está equipado con tres interruptores de desconexión para el aislamiento total del SAI en caso de mantenimiento o desmontaje, a la vez que garantiza la continuidad de alimentación a los clientes.

El dispositivo está equipado con un microinterruptor de advertencia de cierre del bypass manual que debe conectarse a la entrada específica en el SAI para prevenir alimentaciones simultáneas desde el bypass manual y el inversor.

RIELLO UPS ofrece una amplia variedad de interruptores de bypass y estáticos externos para SAI de hasta 800 kVA y para sistemas paralelos de hasta 6.4 MVA.



MBB125A 4P