

Multi Pass 10, 16, y 16-R

BYPASS DE MANTENIMIENTO

El bypass manual Multi Pass permite la exclusión del UPS en caso de defectos de funcionamiento o averías.

Multi Pass asegura asimismo que los equipos conectados conmuten automáticamente a la línea eléctrica principal si el UPS se apaga o bloquea. Multi Pass se suministra para instalaciones rack o de pared (box).

Características

- Versión rack 16 A
- Versión de pared 10 A y 16 A
- Protección back-feed estándar
- Conmutación automática por ausencia de red
- Indicador luminoso de presencia de red
- Disponible con tomas según varias normas (IEC, British Socket, Cajas de conexiones).



MBB32A

BYPASS DE MANTENIMIENTO

Disponible en una única versión de 32 A monofásica, permite la sustitución rápida y segura de los UPS de hasta 6 kVA garantizando la continuidad de la energía a la carga alimentada. Viene con soporte metálico para la fijación en pared.



MBB125A 4P, MBB100A 2P

BYPASS DE MANTENIMIENTO

Disponible en una única versión que permite ejecutar las operaciones de bypass manual en cualquier UPS de 10 a 20 KVA monofásico o de 10 a 60 KVA trifásico. El dispositivo está equipado con tres seccionadores según se ilustra en el esquema adjunto, permitiendo el aislamiento total del UPS en caso de trabajos de mantenimiento o desmontaje, garantizando en todo caso la continuidad de la energía para los equipos.

El dispositivo está dotado de un microinterruptor de señalización de cierre de bypass manual que se debe conectar a la entrada correspondiente del UPS, para evitar el suministro simultáneo por bypass manual e inversor.

RIELLO UPS ofrece una amplia gama de bypass externos y conmutadores estáticos para sus UPS de hasta 800 kVA y para los sistemas paralelos de hasta 6,4 MVA.



MBB125A 4P