

Manual Transfer Switch

Multi Pass 10, 16 et 16-R

MAINTENANCE BYPASS

Le bypass manuel Multi Pass coupe l'ASI en cas de dysfonctionnement ou de panne. Multi Pass garantit que les appareils connectés sont transférés sur le secteur avant la mise hors tension de l'onduleur ou pendant une maintenance préventive. Le Multi Pass est disponible pour les installations en rack ou murales (boîtier).

CARACTÉRISTIQUES

- Version en rack 16 A ;
- Version murale 10 A et 16 A ;
- Protection standard contre les retours d'alimentation ;
- Le Multi Pass permet de basculer manuellement les consommateurs connectés sur le secteur avant la mise hors tension d'une ASI ou avant une opération de maintenance ;
- Indicateur LED de présence d'alimentation secteur ;
- Disponible avec différents standards de prises (IEC, prise britannique, borniers).



Multi Pass 16 et 16-R.

MBB 100 A 2P, MBB 125 A 4P et MBB 400 A 4P

MAINTENANCE BYPASS

Riello UPS propose plusieurs solutions de bypass de maintenance à deux et quatre pôles adaptées aux applications monophasées et triphasées. Ces dispositifs sont équipés de trois commutateurs permettant d'isoler complètement l'ASI en cas de besoin de maintenance, tout en maintenant la charge alimentée par le réseau sans aucune interruption.

Toutes les opérations sont effectuées en toute sécurité, grâce à un contact auxiliaire dédié qui fournit l'état du MBB à l'ASI et évite ainsi toute alimentation simultanée du bypass manuel et de l'onduleur. **Riello UPS offre une large gamme de bypass externes et de commutateurs statiques pour les ASI jusqu'à 800 kVA et pour les systèmes en parallèle jusqu'à 6.4 MVA.**



MBB 125 A 4P.