

**Módulo de Switch de Mantenimiento  
de Bypass  
MODELO UPO22 MBS  
6-10KVA**



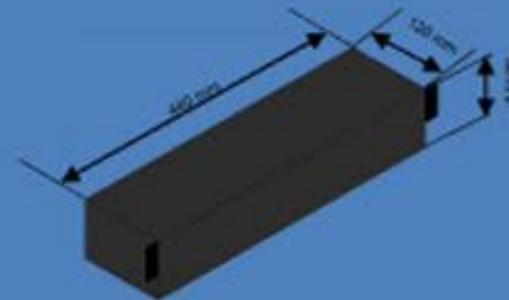
Módulo que puede ser utilizado como bypass switch de mantenimiento para suministrar energía continua sin la necesidad de desconectar las cargas conectadas al UPS durante el mantenimiento de rutina, al igual que el reemplazo de baterías.

**PRESTACIONES**

- ✓ Perfecto para ser utilizado en conjunto con el UPS monofásico de 220vca
- ✓ Soporta UPS monofásicos de 220 Va
- ✓ Salida de 6 a 10 KVA
- ✓ Llave Termomagnética de 63 A.
- ✓ Tiempo de Transferencia 0 ms
- ✓ Se puede montar en un recinto de 19" (48.26 cm)
- ✓ Hecho en China.

**Características Generales del Equipo**

| Modelo   | UPO22 MBS        |
|--|------------------|
| <b>CARACTERISTICAS DE ENTRADA</b>              |                  |
| Voltaje de entrada                             | 208 VAC -240 VAC |
| Frecuencia                                     | 50/60 Hz         |
| Máxima corriente                               | 63 A             |
| Cantidad de Fases                              | 1 $\phi$         |
| <b>CARACTERISTICAS DE SALIDA</b>               |                  |
| Voltaje de Salida                              | 208 VAC -240 VAC |
| Frecuencia                                     | 50/60 Hz         |
| Máxima corriente                               | 63 A             |
| Cantidad de Fases                              | 1 $\phi$         |
| <b>DIMENSIONES</b>                             |                  |
| Alto 86 mm / Profundidad 120 mm / Ancho 440 mm |                  |



Posee un Interruptor Termomagnético de 63 A