

MXATS-2P

Referencia
MXATS2P


Es un interruptor de transferencia automática (ATS) de clase PC, diseñado para realizar cambios de fuente de energía de manera segura y confiable. Su estructura de doble estación permite la conmutación entre dos líneas de suministro: una principal (A) y otra de respaldo (B).

Es adecuado para sistemas de corriente alterna (AC) de 50/60 Hz, Su función principal es transferir automáticamente la carga a la fuente de energía de respaldo cuando la alimentación principal falla, garantizando la continuidad del servicio eléctrico y evitando Interrupciones en los equipos conectados.

| MODELO | POLO | CORRIENTE NOMINAL |
|--------|------|-------------------|
| MXATS | 2P | 63A |

● ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| Especificación | MXATS |
|------------------------------------|------------------|
| Tensión nominal | 230 V |
| Tensión de aislamiento | 690 V |
| Tensión soportada a impulso | 8 kV |
| Corriente de cortocircuito nominal | 50 kA |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Corriente nominal | 63A |
| Vida útil mecánica | 8000 operaciones |
| Grado de protección | IP20 |
| Vida útil eléctrica | 1500 operaciones |