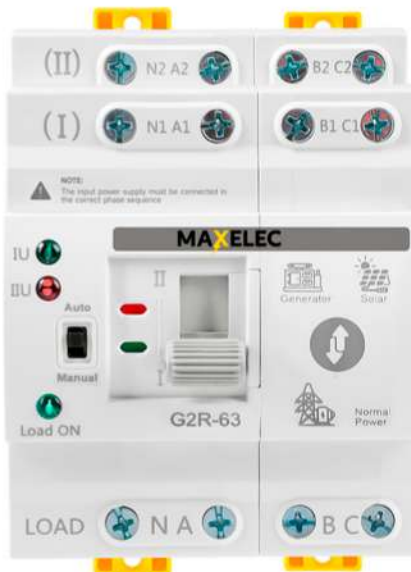


MXATS-4P

Referencia

MXATS4P



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	4P	63A,40A

● ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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