



TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

ATS 63A SMB

TRIFÁSICO

(*) IMAGEN REFERENCIAL.

SKU 305010033

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Interruptor de transferencia de carga de 4 polos.
- Detector de red trifásica y neutra.

BENEFICIOS

- **Seguridad Mejorada:** Contacto de doble tiro con enclavamiento mecánico inherente para prevenir la conexión del generador y las fuentes externas.
- **Alta Confiabilidad:** Opera eléctricamente, sostenido por un mecanismo simple sobre su centro.
- **Automatización:** No se necesita conexión externa de componentes de control.
- Tamaño compacto y liviano.



PARÁMETROS

Corriente Térmica Nominal		63 A
Frecuencia Nominal		50 Hz
Voltaje de Operación Nominal AC		380-440 V
Corriente de Operación Nominal	L1	63
	L2	63
	L3	63
Tiempo de Conversión		1 seg
Control de Voltaje de Entrada		AC 220 V
Mantenedor de Batería		12 VDC

DIMENSIONES Y PESO

Largo (mm)	320
Ancho (mm)	185
Altura (mm)	360
Peso (kg)	7

COMPATIBILIDAD GENERADORES KOLVOK

Gen. Diesel Trifásico 12 kVA (SKU 305011007)	GS12D3
Gen. Diesel Trifásico 14 kVA (SKU 103011282)	GS1400D3

TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA (ATS por sus siglas en inglés: Automatic Transfer Switch) es un complemento de nuestros generadores. Se encarga de monitorear la continuidad de la energía de la red eléctrica. Al momento de identificar un corte de suministro, el equipo arranca de forma automática y controla el ATS para realizar la transferencia (RED-GRUPO), y a su vez al detectar la vuelta de la red eléctrica, enviando las señales al ATS y deteniendo su funcionamiento.

