



(*) IMAGEN REFERENCIAL.

TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA ATS 250A TRIFÁSICO

SKU 105011551

CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

- 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, más de 8.000 Operaciones de Uso:** Opera eléctricamente, sostenido por un mecanismo simple sobre su centro.
- **Automatización:** No se necesita conexión externa de componentes de control.
- Tamaño compacto y liviano.



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.

PARÁMETROS

Corriente Térmica Nominal		250 A
Voltaje de Aislación Nominal		750 V
Voltaje de Ruptura		8 kV
Frecuencia Nominal		50 Hz
Voltaje de Operación Nominal AC		380-440 V
Corriente de Operación Nominal	AC-31A	250
	AC-35A	250
	AC-33A	250
Capacidad Nominal para Conectarse		10 le
Capacidad de Corte del Límite de Cortocircuito Nominal		8 le
Corriente Límite de Cortocircuito		100 kA
Corriente de Resistencia a Corto Plazo		9 kA
Tiempo de Conversión		0,45 seg
Control de Voltaje de Entrada		AC 220 V
Control de Voltaje Nominal	ARRANQUE	300 W
	NORMAL	55 W

DIMENSIONES

Largo (mm)	500
Ancho (mm)	300
Altura (mm)	600

COMPATIBILIDAD GENERADORES VIELCO

GS150CLD (SKU 103010821) **GS165CLD** (SKU 103011158)

