



**TABLERO DE
TRANSFERENCIA
AUTOMÁTICA
ATS 100A
TRIFÁSICO**

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, 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.



PARÁMETROS

| | | |
|--|----------------|------------|
| Corriente Térmica Nominal | 100 A | |
| Voltaje de Aislación Nominal | 750 V | |
| Voltaje de Ruptura | 8 kV | |
| Frecuencia Nominal | 60 Hz | |
| Voltaje de Operación Nominal AC | 220, 380, 440V | |
| Corriente de Operación Nominal | AC-31A | 100 |
| | AC-35A | 100 |
| | AC-33A | 100 |
| 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 | 7 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 UDUSTRÍA

| | |
|---------|---------|
| C35D6 | C55D6 |
| GS30FLD | GS22FLD |