

## Dimensiones de gabinetes para Transferencias NEMA 1 y NEMA 3R



DIMENSIONES DE TABLEROS PARA TRANSFERENCIAS  
DIMENSIONES EN PULGADAS

AMPS.	POLOS	TIPO CONTACTOR			PESO NETO KGS.
		A	B	C	
125-150	3	20"	16"	14"	15



[ccalvo@enertrol.com](mailto:ccalvo@enertrol.com) / [info@enertrol.com](mailto:info@enertrol.com)

Tel.: (506) 2271-1176 / 2271-1336

Fax. (506) 2271-2725

Apdo. 697-2350



Transferencia,  
ATS -M de  
125 y 150 amp en  
2 y 3 fases.



**ATS2M0125**  
**ATS3M0150**

# ATSM2-3-125 / ATSM2-3-150

La transferencia automática TCS3P125 consta de dos partes el conmutador TS3P125 y la unidad TC-V2 de control electrónico.

## Características del TS125.

Los contactos de la transferencia TS3P125 son clase PC, esto significa que es capaz de establecer y soportar cortocircuitos pero no está diseñada para romper la corriente de cortocircuito.

- Tensión de servicio: menos de 600 VCA.
- Corriente de servicio: 125Amps y 150Amps.
- Número de polos: modelo de 2 Py 3P.
- Tensión de la bobina de funcionamiento: 220 V ± 20%.
- Pequeño tamaño, ligero y de bajo consumo.
- Accionamiento eléctrico con enclavamiento mecánico.
- Fabricado con plásticos UL 94V-0 y con mormas UL1008.
- Diseñado especial para repetidores de telefonía móvil y uso industrial.

## TC-V2Control digital electrónico.

La unidad TC-V2 de control digital ofrece flexibilidad de programación para personalizar el ATS a las necesidades de cada cliente.

### Control:

- Monitorea la fuente normal por falta de fase y sobre o bajo nivel de voltaje.
- Monitorea la fuente de emergencia por sobre y bajo nivel de voltaje.
- Visualización de la tensión de la fuente normal y de emergencia mas los parámetros de frecuencia.
- TDEN, TDEN, TDEC y TDOFF visualización de los tiempos en cuenta regresiva.
- Permiso de prueba de la transferencia con/sin carga desde el panel de control.
- Activación temporizador de ejercicio de grupo en1 a 4 semanas.
- Los parámetros programados son permanentes grabados en la memoria.
- Muestra el estado de fallo usando LED en el panel frontal.

- No hay necesidad de una conexión de PC y software de programación. Toda la programación se puede hacer simplemente en el panel.
- Diseñado para la instalación junto al conmutador o en el panel frontal.

PARAMETROS	DESCRIPCION
Voltaje nominal	600 V AC
Corriente nominal	125 y 150 Amp
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Polos	2P o 3P
Tipo de trasferencia	Doble tiro con posición neutral
ATS Clase	Clase PC
Vida de operación	Más de 6000 veces W/L
Bobina de trasferencia	2.0A @ 220VCA
Arranque Remoto contactos	6A @ 277VCA Max
N & E contactos	7A @ 250VCA Max
Energía de Consumo	<1W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 70°C
Temperatura de almacenamiento	-20 C ~ 80 C
Humedad de funcionamiento	0 a 95%
Peso	1.8kg ±2%

