

# Transformador Monofásico Alta Corriente

Entrada Variable de 0 a 220V-50Hz Salida 0..120Amper



## CONSTRUCCIÓN:

**CIRCUITO MAGNÉTICO:** Está formado por un núcleo acorazado doble alto, combinado de laminas cortas y largas para evitar pérdidas de rendimiento.

**BOBINADO:** El bobinado está realizado con alambre de cobre esmaltado sintético clase H 180°C, carrete clase F 155°C, terminacion en cinta de poliester de 120°C, Aislaciones en DMD 200°C, borneras de cobre prensadas y estañadas, Clase termica B (120°C), rigidez dieléctrica 2.5kv

**FORMATO:** horizontal, base 250 x 150mm para montar en bandeja o piso de gabinete requiere espacio alrededor para circulacion de aire.

**GARANTIA** 1 Año respecto de desperfectos de fabricación, no cubre la garantía defecto o roturas ocasionadas por errores de conexión, tensión de trabajo incorrecta o sobrecargas.

Código PYSEL	Ancho =mm	Profundidad =mm	Alto =mm Aprox.	Peso kg. Aprox.	Corriente de trabajo Tensión en vacío (sin carga)
104-T120A 65060 RIG	150	250	120 +60	18	120A - 8V
104-T120A 65072 RIG	150	250	135 +60	21	120A - 10V
104-T120A 65080 RIG	150	250	150 +60	23	120A - 11V

**PYSEL**®  
Productos Electricos