

Autotransformador **Monofásico Baja Potencia**

Entrada 220V-50Hz Salida 0..250vca



CONSTRUCCIÓN:

CIRCUITO MAGNÉTICO: Está formado por un núcleo toroidal, construido con banda magnética de grano orientado de alta permeabilidad y bajas pérdidas.

BOBINADO: El bobinado está realizado con alambre de cobre esmaltado sintético, impregnado en resina epoxi.

PISTA DE CONTACTO: Rectificada y pulida que asegura el contacto y disminuye el desgaste.

ESCOBILLA: De grafito especial, montado en un conjunto mecánico de precisión.

OTRAS PRESTACIONES:

SUB-PANEL: Aparato simple para montaje en panel; volante y carátula sueltos.

SOBRE-MESA: Aparato protegido, de sobremesa con bornes de entrada y bornes de salida.

MOTORIZADO: Aparato transcudro con servomotor acoplado para mando a distancia.

TODOS LOS TIPOS Y PRESTACIONES PUEDEN SERVIRSE CON MANDO MANUAL POR VOLANTE O CON MANDO POR SERVOMOTOR.

Modelo	Mesa 101-A8-MM
Entrada 220vca max 2.5Kva	Salida 0 a 250vca 10Amper
Medidas 190 x 210 Alto 180mm	Peso 9.6Kg
Provisto con tomacorriente, cable de alimentación y fusible de salida	

PYSEL®
Productos Electricos