

TRANSFORMADORES 380Vca / 110Vca

Código	Descripción
TR9001	TRANSF.380/110Vca 50 W - Con Escuadras
TR9002	TRANSF.380/110Vca 100 W - Con Escuadras
TR9003	TRANSF.380/110Vca 150 W - Con Escuadras
TR9004	TRANSF.380/110Vca 200 W - Con Escuadras
TR9005	TRANSF.380/110Vca 300 W - Con Escuadras
TR9006	TRANSF.380/110Vca 500 W - Con Escuadras



TR10001	TRANSF.380/110Vca 50 W - Con Escuadras y Borneras
TR10002	TRANSF.380/110Vca 100 W - Con Escuadras
TR10003	TRANSF.380/110Vca 150 W - Con Escuadras
TR10004	TRANSF.380/110Vca 200 W - Con Escuadras
TR10005	TRANSF.380/110Vca 300 W - Con Escuadras
TR10006	TRANSF.380/110Vca 500 W - Con Escuadras



Característica Eléctricas

Apto servicio continuo

Tensión de entrada: 380Vca

Tensión de salida: 110Vca

Potencia: 50W a 500W

Bobina de alambre de cobre electrolítico de primera calidad

Núcleo de chapa de silicio de baja pérdida

Entrada (alimentación): Chicote de cable/alambre o Borneras de conexión

Salida: Chicote de cable/alambre o Borneras de conexión

Verificar y asegurarse que la tensión de entrada (alimentación) del equipo a conectar NO SUPERE los 110 Vca

En ningún caso se debe superar la potencia del autotransformador ya que puede dañarlo e incluso quemarlo

Detalles

Está destinado su uso a lámparas de dicroicas; porteros eléctricos; tableros en general; etc. Donde la tensión de alimentación de las lámparas o equipos a conectar sea de 110Vca. Y cuya potencia no supere la indicada por el transformador, ya que puede dañarlo e incluso quemarlo.

Por potencias y características distintas a las detalladas consultar

CORILUX S.R.L.
Donato Álvarez 1143
B1708EZW - Morón
Buenos Aires
Argentina



+54 11 4628 0826
+54 11 4627 1488
info@corilux.com.ar
www.corilux.com.ar