

TRANSFORMADORES 220Vca / 24Vca

Código	Descripción
TR2001	TRANSF.220/24Vca 12W/0,5A Con bridas plásticas
TR2002	TRANSF.220/24Vca 24W/1A Con bridas plásticas
TR2003	TRANSF.220/24Vca 35W / 1.5A Con Escuadras
TR2005	TRANSF.220/24Vca 50W / 2A Con Escuadras
TR2014	TRANSF.220/24 Vca 60 W / 2,5A Con Escuadras
TR2015	TRANSF.220/24 Vca 75 W / 3A Con Escuadras
TR2006	TRANSF.220/24Vca 100W / 4A Con Escuadras
TR2007	TRANSF.220/24Vca 150W / 6A Con Escuadras
TR2008	TRANSF.220/24Vca 200W / 8 A Con Escuadras
TR2011	TRANSF.220/24Vca 300W / 12,5A Con Escuadras
TR2012	TRANSF.220/24Vca 400W / 16A Con Escuadras
TR2013	TRANSF.220/24Vca 500W / 20A Con Escuadras
TR2009	TRANSF.220/24Vca 750W / 31A Con Escuadras



TR2002DIN	TRANSF.220/24Vca 24W/1A Con bridas plásticas DIN y Borneras
TR2003DIN	TRANSF.220/24Vca 35W / 1.5A Con bridas plásticas DIN y Borneras
TR2005DIN	TRANSF.220/24Vca 50W / 2A Con bridas plásticas DIN y Borneras



T3B001	TRANSF.220/24Vca 35W / 1,5A Con Escuadras y Borneras
T3B002	TRANSF.220/24Vca 50W / 2A Con Escuadras y Borneras
T3B006	TRANSF.220/24 Vca 60 W / 2,5A Con Escuadras y Borneras
T3B007	TRANSF.220/24 Vca 75 W / 3A Con Escuadras y Borneras
T3B003	TRANSF.220/24Vca 100W / 4A Con Escuadras y Borneras
T3B004	TRANSF.220/24Vca 150W / 6A Con Escuadras y Borneras
T3B005	TRANSF.220/24Vca 200W / 8A Con Escuadras y Borneras
T3B008	TRANSF.220/24Vca 300W / 12,5A Con Escuadras y Borneras
T3B009	TRANSF.220/24Vca 400W / 16A Con Escuadras y Borneras
T3B010	TRANSF.220/24Vca 500W / 20A Con Escuadras y Borneras
T3B011	TRANSF.220/24Vca 750W / 31A Con Escuadras y Borneras



Característica Eléctricas

Apto servicio continuo

Tensión de entrada: 220Vca

Tensión de salida: 24Vca

Potencia: 12W a 750W

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 24 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 24Vca. 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