

TRANSFORMADORES 380Vca / 24Vca

| Código | Descripción |
|--------|------------------------------------------------|
| TR3001 | TRANSF.380/24Vca 12W/0,5A Con bridas plásticas |
| TR3002 | TRANSF.380/24Vca 24W/1A Con bridas plásticas |
| TR3003 | TRANSF.380/24Vca 35W / 1.5A Con Escuadras |
| TR3005 | TRANSF.380/24Vca 50W / 2A Con Escuadras |
| TR3014 | TRANSF.380/24 Vca 60 W / 2,5A Con Escuadras |
| TR3015 | TRANSF.380/24 Vca 75 W / 3A Con Escuadras |
| TR3006 | TRANSF.380/24Vca 100W / 4A Con Escuadras |
| TR3007 | TRANSF.380/24Vca 150W / 6A Con Escuadras |
| TR3008 | TRANSF.380/24Vca 200W / 8 A Con Escuadras |
| TR3011 | TRANSF.380/24Vca 300W / 12,5A Con Escuadras |
| TR3012 | TRANSF.380/24Vca 400W / 16A Con Escuadras |
| TR3013 | TRANSF.380/24Vca 500W / 20A Con Escuadras |
| TR3009 | TRANSF.380/24Vca 750W / 31A Con Escuadras |



| | |
|--------|--------------------------------------------------------|
| T3B001 | TRANSF.380/24Vca 35W / 1,5A Con Escuadras y Borneras |
| T3B002 | TRANSF.380/24Vca 50W / 2A Con Escuadras y Borneras |
| T3B006 | TRANSF.380/24 Vca 60 W / 2,5A Con Escuadras y Borneras |
| T3B007 | TRANSF.380/24 Vca 75 W / 3A Con Escuadras y Borneras |
| T3B003 | TRANSF.380/24Vca 100W / 4A Con Escuadras y Borneras |
| T3B004 | TRANSF.380/24Vca 150W / 6A Con Escuadras y Borneras |
| T3B005 | TRANSF.380/24Vca 200W / 8A Con Escuadras y Borneras |
| T3B008 | TRANSF.380/24Vca 300W / 12,5A Con Escuadras y Borneras |
| T3B009 | TRANSF.380/24Vca 400W / 16A Con Escuadras y Borneras |
| T3B010 | TRANSF.380/24Vca 500W / 20A Con Escuadras y Borneras |
| T3B011 | TRANSF.380/24Vca 750W / 31A Con Escuadras y Borneras |



Característica Eléctricas

Apto servicio continuo

Tensión de entrada: 380Vca

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