

TRANSFORMADORES 220Vca / 12Vca

Código	Descripción
TRD001	TRANSF. 220/12 Vac 50W COMPACTO
TRD002	TRANSF. 220/12Vac 50W S/FAJA
TRD003	TRANSF. 220/12Vac 50W C/FAJA
TRD004	TRANSF. 220/12Vac 100W C/Escuadras
TRD005	TRANSF. 220/12Vac 150W C/Escuadras
TRD006	TRANSF. 220/12Vac 200W C/Escuadras
TRD006	TRANSF. 220/12Vac 250W C/Escuadras
TRD007	TRANSF. 220/12Vac 300W C/Escuadras
TRD008	TRANSF. 220/12Vac 400W C/Escuadras
TRD009	TRANSF. 220/12Vac 500W C/Escuadras



TRD011	TRANSF. 220/12Vac 6W - Con bridas plásticas
TRD012	TRANSF. 220/12Vac 12W - Con bridas plásticas
TRD013	TRANSF. 220/12Vac 18 W - Con bridas plásticas
TRD014	TRANSF. 220/12Vac 24 W - Con bridas plásticas
TRD015	TRANSF. 220/12Vac 36 W - Con bridas plásticas
TRD016	TRANSF. 220/12Vac 48W - Con bridas plásticas



TRB001	TRANSF.220/12Vca 50W C/Escuadras y borneras
TRB002	TRANSF.220/12Vca 100W C/Escuadras y borneras
TRB003	TRANSF.220/12Vca 150W C/Escuadras y borneras
TRB004	TRANSF.220/12Vca 200W C/Escuadras y borneras
TRB005	TRANSF.220/12Vca 300W C/Escuadras y borneras
TRB006	TRANSF.220/12Vca 400W C/Escuadras y borneras
TRB007	TRANSF.220/12Vca 500W C/Escuadras y borneras



DDA001	TRANSF.220/12Vca 100W Doble Aislación c/Escuadras
DDA002	TRANSF.220/12Vca 200W Doble Aislación c/Escuadras
DDA003	TRANSF.220/12Vca 300W Doble Aislación c/Escuadras
DDA004	TRANSF.220/12Vca 400W Doble Aislación c/Escuadras
DDA005	TRANSF.220/12Vca 500W Doble Aislación c/Escuadras



DDB001	TRANSF.220/12Vca 100W Doble Aislación c/Borneras
DDB002	TRANSF.220/12Vca 200W Doble Aislación c/Borneras
DDB003	TRANSF.220/12Vca 300W Doble Aislación c/Borneras
DDB004	TRANSF.220/12Vca 400W Doble Aislación c/Borneras
DDB005	TRANSF.220/12Vca 500W Doble Aislación c/Borneras

Característica Eléctricas

Apto servicio continuo

Tensión de entrada: 220Vca

Tensión de salida: 12Vca

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 12 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 dicricas; porteros eléctricos; tableros en general; etc. Donde la tensión de alimentación de las lámparas o equipos a conectar sea de 12Vca. 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