

TRANSFORMADOR TOROIDAL 600 VA

ACCESORIOS DE MONTAJE

- 1 set Tornillo y tuerca: M8 x 75 mm - M8
- 1 u. Arandela: Ø 8 x 1.5 mm
- 1 u. Arandela de separación: Ø 8 x 2 mm
- 1 u. Disco metálico: Ø 100 x Ø 8.5 x 1.2 mm
- 1 u. Disco de Goma: Ø 100 x Ø 8.5 x 1.5 mm

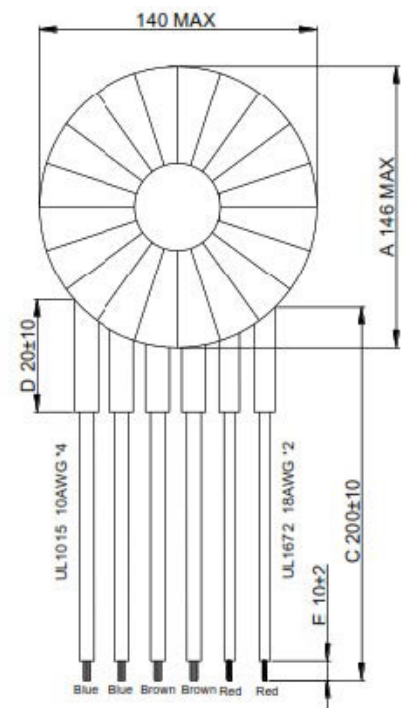
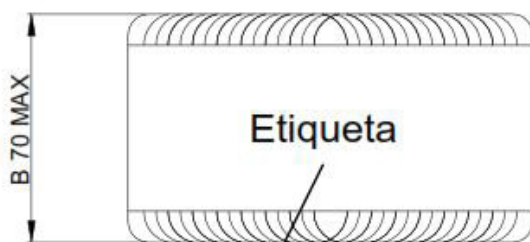


Código: PS12056

CABLEADO

	Primario / Primary	Secundario / Secondary
Especificación	UL1672, 18AWG	UL1015, 10AWG
Longitud (mm)	200 ± 10	200 ± 10
Funda (± 2 mm)	10 ± 2	10 ± 2
Color	1 Rojo -- 2 Rojo	3 Marrón -- 4 Marrón / 5 Azul -- 6 Azul

DIMENSIONES (mm)



Avisor		Ref. 7220984	Colores	Colors	nº
		Pot: 600VA - Lote: 1851	NEGRO	BLACK	0
		50/60Hz	MARRON	BROWN	1
		CE	ROJO	RED	2
			NARANJA	ORANGE	3
			AMARILLO	YELLOW	4
			VERDE	GREEN	5
			AZUL	BLUE	6
			VIOLETA	VIOLET	7
			GRIS	GREY	8
			BLANCO	WHITE	9
PRI	INPUT		2 - 2		
	U(V) / I(A)	230V			
SEC	OUTPUT	1 - 1 6 - 6			
	U(V) / I(A)	12V / 25A 12V/25A			

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

1. Standard de Seguridad: EN61558
2. Tamaño del núcleo: 0.3 mm/0.35 mm
3. Tensión Primario: AC 230 V / 50 Hz
Corriente: 55 mA MAX
Pérdidas Potencia: 8.0 W MAX
Tensión y Corriente del Secundario:

	Tensión en vacío	Tensión en carga	Corriente Nominal	DC Resistencia T. 25 °C
P: 1 -- 2	-	-	-	4 Ω MAX
S: 3 -- 4	13,1 V ± 5 %	12 V ± 5 %	25 A	45 mΩ MAX
S: 5 -- 6	13,1 V ± 5 %	12 V ± 5 %	25 A	45 mΩ MAX

4. Resistencia Aislamiento P-S DC 500V 100M Ω / 1 min
5. Test de Alta Tensión:
Debería Soportar: AC 3.75 kV durante 1 min ó AC 4.5 kV durante 2 seg.
6. Incremento de temperatura:
Bobinado Pri-Sec alcanza temperatura máx. de 90 °C a carga máxima (Método de resistencia)
7. Impregnación: Barniz
8. Peso: 4.33 kg

ESQUEMA DE CONEXIÓN

