

TRANSFORMADOR TOROIDAL 50 VA

ACCESORIOS DE MONTAJE

- 1 set Tornillo y tuerca: M6 x 45 mm - M6
- 1 u. Arandela: Ø 6 x 1 mm
- 1 u. Arandela de separación: Ø 6 x 1.5 mm
- 1 u. Disco metálico: Ø 70 x Ø 8.5x 1 mm
- 1 u. Disco de Goma: Ø 70 x Ø 6.5 x 1.2 mm

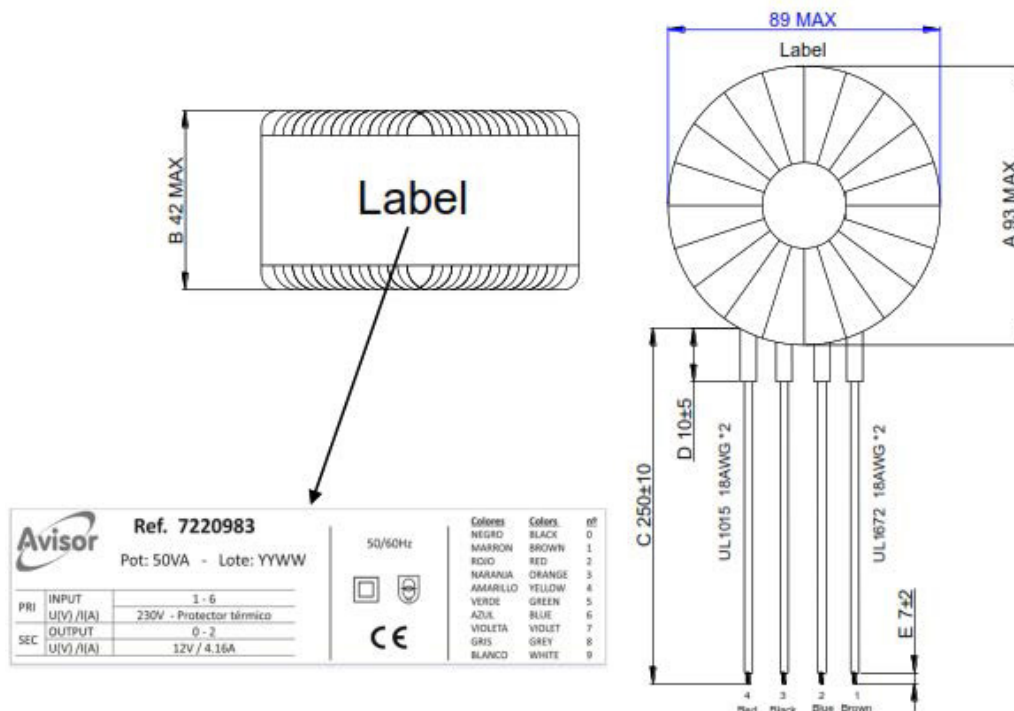


Código: PS12054

CABLEADO

	Primario / Primary	Secundario / Secondary
Especificación	UL1672, 18AWG	UL1015, 18AWG
Longitud (mm)	20 ± 10	250 ± 10
Funda (± 2 mm)	7	7
Color	1 Marrón -- 2 Azul	3 Negro / 4 Rojo

DIMENSIONES (mm)



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: 30 mA MAX
Pérdidas Potencia: 3 W MAX
Tensión y Corriente del Secundario:

	Tensión en vacío	Tensión en carga	Corriente Nominal	DC Resistencia T. 25 °C
P: 1 -- 2	-	-	-	80 Ω MAX
S: 3 -- 4	13,7 V ± 5 %	12 V ± 5 %	4.16 A	0.6 Ω 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: 0.89 kg

ESQUEMA DE CONEXIÓN

