

**TRANSFORMADORES ENCAPSULADOS
PARA LÁMPARAS HALÓGENAS
DE BAJO VOLTAJE 12V / 50-60VA**
Tensión primario: 230V / 50-60Hz
Tensión Secundario: 11,5V

Sección standard **42 x 46**

Clase II

(A) Con elemento térmico de protección

EN 61558

TIPO	PRIMARIO		SECUNDARIO			Esquemas	HOMOLOG.		CARACTERISTICAS FISICAS					
	Tensión (V)	Potencia (VA)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Fusible "TL" (A)				DIMENSIONES				Peso (grs.)	Unidades Embalaje
									A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
TRI-50 ENC	230	50	11,5	3,9	4	31			180	169	46	42	1020	20
TRI-50 ENC-PTC (A)	230	50	11,5	3,9	-	31			180	169	46	42	1020	20
TRI-50 ENC-C	230	50	11,5	3,9	4	29			180	169	46	42	1020	20
TRI-50 ENC-C PTC (A)	230	50	11,5	3,9	-	31			180	169	46	42	900	20
TRI-60 ENC-C	230	60	11,5	4,75	5	29			180	169	46	42	1020	20
TRI-60 ENC-C PTC (A)	230	60	11,5	4,75	-	31			180	169	46	42	1020	20

Otras tensiones disponibles bajo demanda

