

Transformadores de corriente para instrumentos de 600V

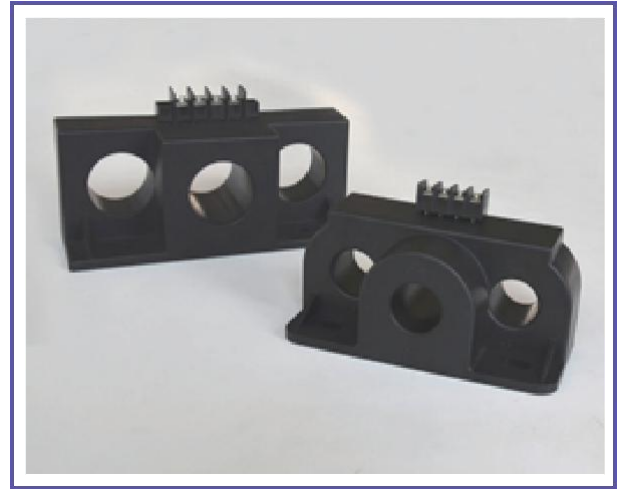
Los transformadores de corriente trifásicos de instrucción de 600 V de la serie GWTTA79 de ITANJIN GREWIN están diseñados para en la habitación. Están disponibles dos aberturas de ventana diferentes junto con numerosas relaciones secundarias para satisfacer la mayoría de las aplicaciones. Este breve catálogo muestra una descripción general de nuestra producción. Póngase en contacto con la fábrica para obtener diferentes tamaños o estilos.

CARACTERISTICAS

- Bajo costo
- Núcleo de acero de silicio orientado a la laminación en frío de la herida, sin espacio de aire, devanado secundario enrollado uniforme, pequeña fuga de flujo
- Tamaño de dos contornos
- 5.0,1.0,0.2 y 0.1Aac salida secundaria disponible

PRESUPUESTO

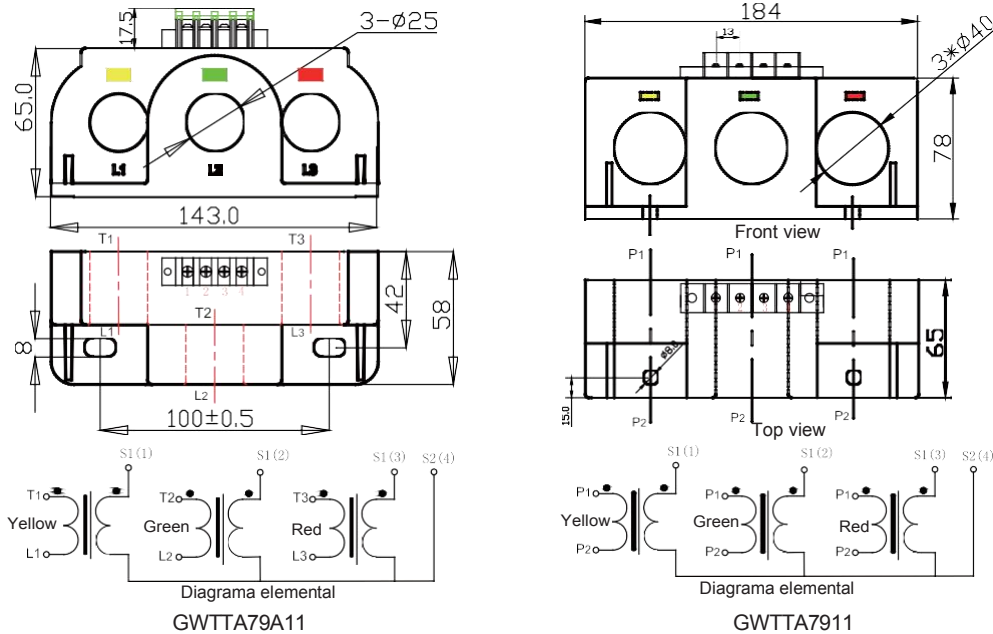
- Material de la carcasa: ABS
- Temperatura de funcionamiento: -25 a + 55° C, -40 a + 85° C opcional
- Voltaje de funcionamiento: 600Vac
- Frecuencia: 50-400 Hz
- RoHS compliant
- Aprobados por la CE
- Clase de precisión: conforme a IEC 60044-1



APLICACIONES

- Corriente, energía, dispositivos de monitoreo de energía.
- Dispositivo de protección de relé

DIMENSION ESQUEMA



Modelo	Tamaño de ventana(mm)	Obediente IEC60044-1@50/60Hz			
		Relación de giro	2.5VA	5VA	12.5VA
GWTTA79A11	25	100:5	3		
		150:5	1		
		200:5	0.5	1	
		250:5	0.5	0.5	
		300:5	0.5	0.5	
GWTTA7911	40	150:5	1		
		200:5	1		
		250:5	0.5	1	
		300:5	0.5	1	
		400:5	0.5	0.5	

PARÁMETRO