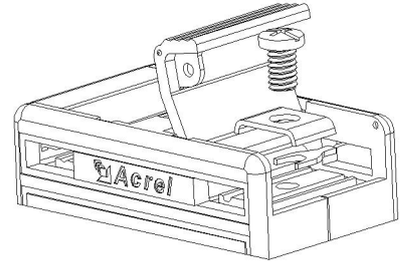


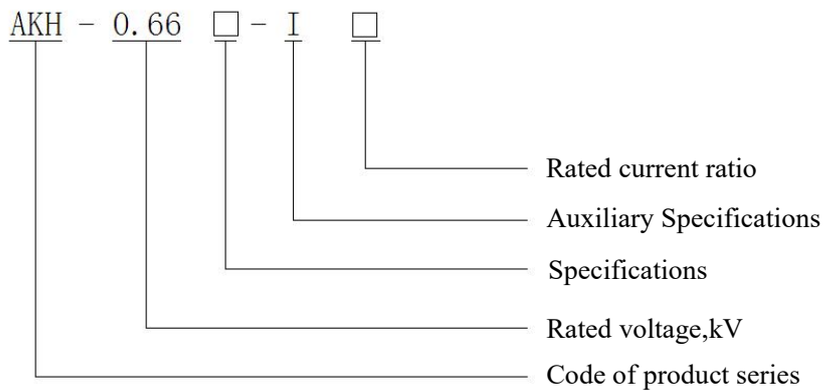
Transformador de corriente AKH-0.66 / I

1. Característica del producto

Están patentados y diseñados con tapa. La apariencia es agradable y el cableado es conveniente. Se selecciona el material de policarbonato transparente para la tapa. Podemos ver claramente el cableado del cable secundario. Tiene un orificio cuadrado redondo para el paso del cable y del autobús. Como elemento de adquisición de señal de corriente alterna, generalmente se combina con instrumentos de medición y se usa ampliamente en equipos eléctricos.

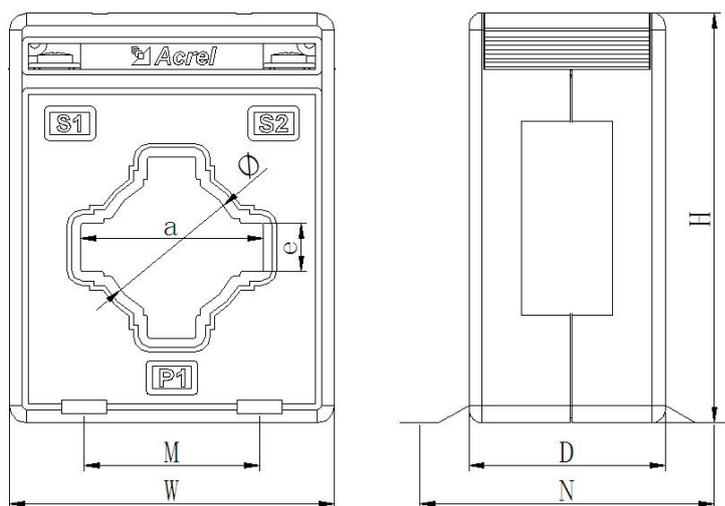


2. Explicación del tipo



3. Especificaciones. y tamaño

Tamaño (mm) Tipo	Tamaño del contorno			A través del tamaño			Tamaño de montaje		Tolerancia (mm)
	W.	h	D	a	mi	Φ	METR 0	nort e	
30 yo	60	78	36	31	11	22	34	57,5	± 1
40 yo	75	95	45	40	11	31	40	57,5	
60 yo	102	130	45	61,5	21	45	42	57,5	
80 yo	118	140	45	82	11	52	60	57,5	



4 . Tablas de referencias cruzadas de especificaciones. – parámetro

Especificación	Relación de corriente nominal (A)	Grado de precisión y carga nominal correspondiente (VA)			Giros rectos	Especificaciones del bus (mm)/número	Máx. diámetro exterior del cable (mm)	Instalación
		0, 2	0, 5	1				
30yo	15/5 (1)			1.5	5	/	Φ 2 2	A
	20/5 (1)			1.5	4			
	25-30/5 (1)			1.5	3			
	40-60/5 (1)			1.5	2			
	75-100/5 (1)			1.5	1	30 × 10/1	A, B	
	150-200/5 (1)		2.5		1			
	250/5 (1)		3.75		1			
	300-450/5 (1)		5		1			
	500/5 (1)		10		1			
	600/5		10		1			
40I	10/5 (1)			1.5	10	/	F 30	A
	15/5 (1)			1.5	8			
	20/5 (1)			1.5	5			
	25-30/5 (1)			1.5	4			
	40/5 (1)			1.5	3			
	50-75/5 (1)			1.5	2			
	100/5 (1)			1.5	1	40 × 10/1	ANTES DE CRISTALO	
	150/5 (1)			2.5	1			
	200/5 (1)		2.5		1			
	250/5 (1)		3.75		1			
	300-450/5 (1)		5		1			
	500-800/5 (1)		10		1			
	1000/5 (1)	10			1			
60I	150/5 (1)			2.5	1	60 ×	Φ 4 4	ANTES

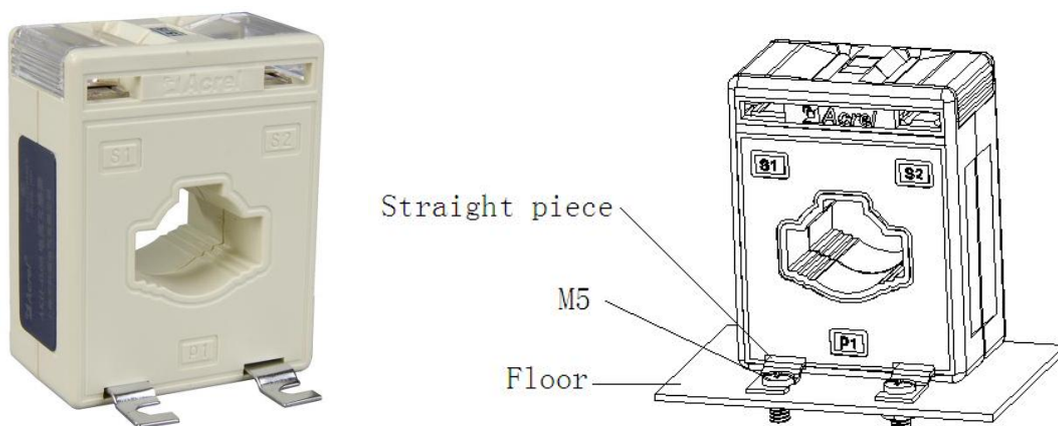
	200-250/5 (1)		2.5		1	10/1 60 × 6/1-2		DE CRIST 0
	300-450/5 (1)		5		1			
	500-800/5 (1)		10		1			
	1000-1250/ 5 (1)	10			1			
	1500-2000/ 5 (1)	20			1			
	2500/5 (1)	30			1			
80I	150/5 (1)			2.5	1	80 × 10/1	Φ 50	C. A
	200-250/5 (1)		2.5		1			
	300-400/5 (1)		5		1			
	500-800/5 (1)		10		1			
	1000-1250/ 5 (1)	10			1			
	1500-2000/ 5 (1)	20			1			
	2500-3000/ 5 (1)	30			1			

5. Indicadores técnicos

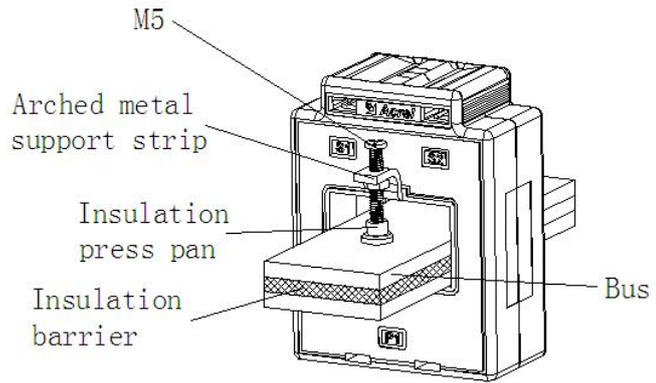
- Tensión nominal de funcionamiento CA 0,66 kV (equivalente CA 0,63 kV, GB156-2003)
- Frecuencia nominal 50-60 Hz
- Temperatura del aire ambiente -30 °C -70 °C
- Altura sobre el nivel del mar ≤ 3000m
- Tensión soportada de frecuencia de alimentación 3000v/1min 50Hz
- Utilizado en el lugar sin lluvia ni nieve directa, sin contaminación grave ni impactos agudos.

6. Instalación

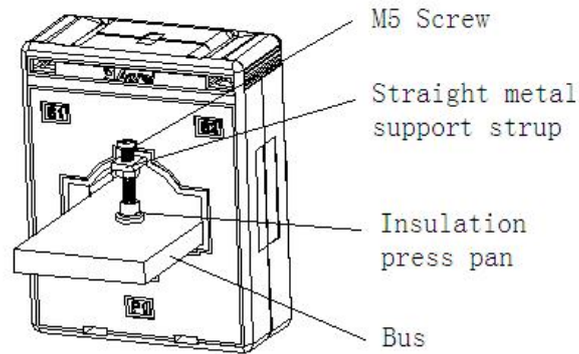
A: Fijado por pieza recta



B:



C:



7. Estándares de diseño y prueba:

No.	Nombre	Pruebas condición	Instrumento de medición	Verificación del producto Ciclo	Estándares de prueba de productos
1	Superficie, Terminal marca	Temperatura: 20-25 °C Humedad: 50-65%	Transformador de corriente estándar HLS-50G2 ,	2 años	GB 20840.2-2014 « Transformador de corriente » JJG313-2010 Procedimiento de verificación
2	Frecuencia de energía Tensión soportada		Transformador digital HES-1		
3	Resistencia de aislamiento		Verificación de Transformador corriente FY47 Casos de carga		
4	Prueba de errores		Transformador de corriente FY49 Casos de carga LK2673 Tensión soportada Ensayador Instrumento de vibración de resistencia de aislamiento ZC25-4		

Nota: cuando se utiliza el transformador de corriente, los dos tiempos no deben abrir el circuito y las dos salidas S2 deben estar conectadas a tierra.