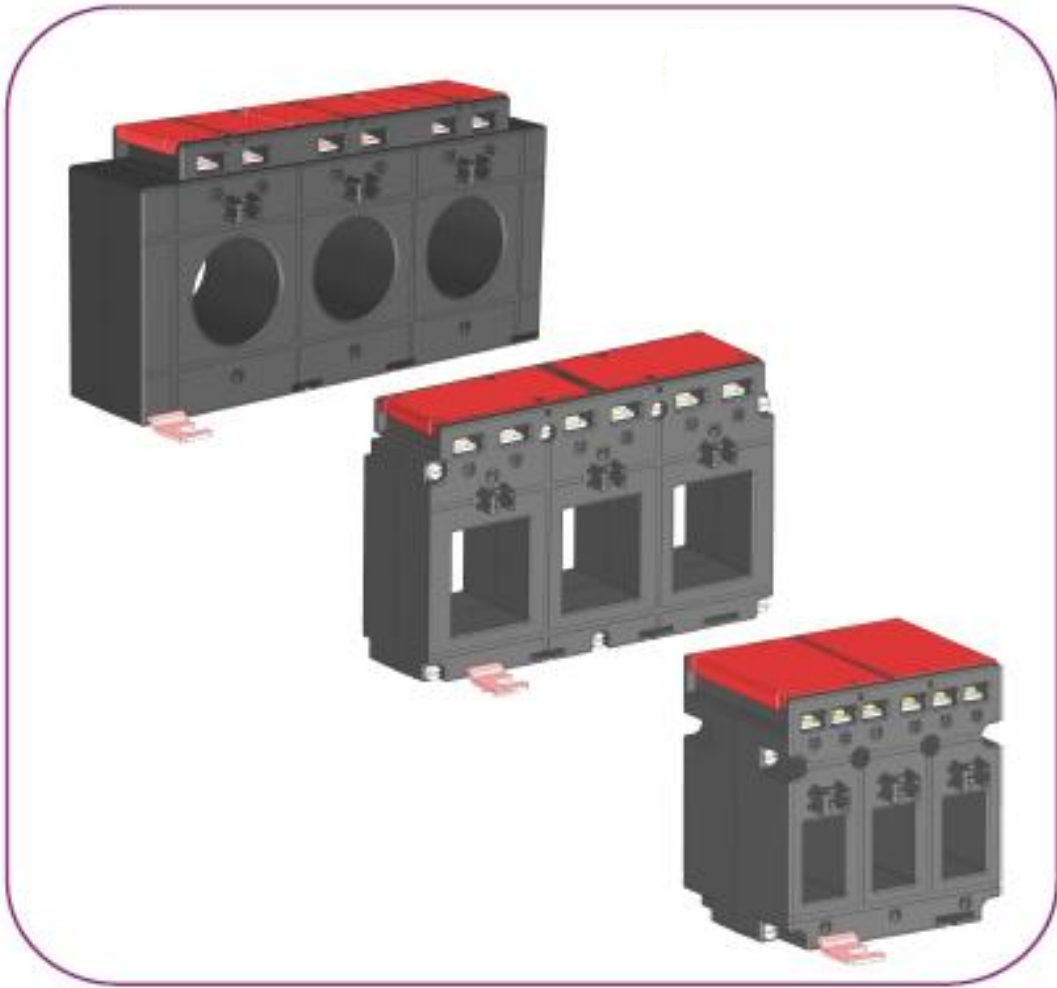




## FICHA TÉCNICA

### CT DE NÚCLEO DIVIDIDO COMPACTO



Rishabh Instruments

**RISHABH**  
INSTRUMENTS  
Measure, Control & Record with a Difference

RISHABH INSTRUMENTS PVT.LTD.  
F-31, MIDC, Satpur, Nashik-422 007, India.  
Tel.: +91 253 2202160, 2202202 Fax : +91 253 2351064  
E-mail : India :- marketing@rishabh.co.in  
International :- exp.marketing@rishabh.co.in  
www.rishabh.co.in

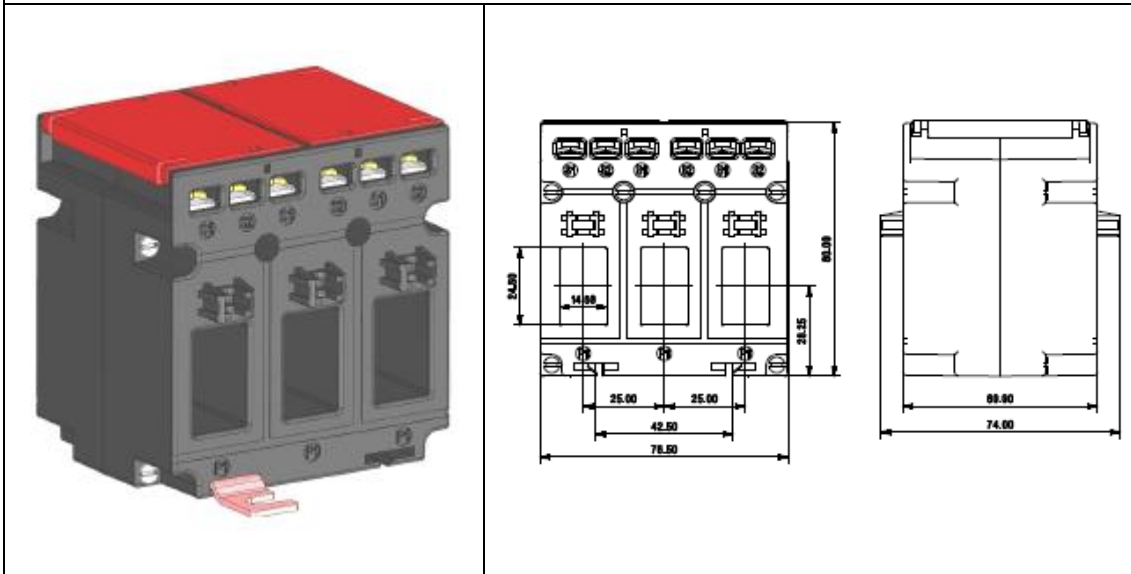
## Especificaciones Generales

- **Estándares aplicables:** IEC 61869
- **Intensidad nominal térmica continua soportada:** 1.2In
- **Intensidad nominal de cortocircuito soportada:** 60In, 1sec
- **Máxima tensión de operación:** 0.72kV
- **Frecuencia nominal:** 50Hz/60Hz
- **Tensión comprobada de aislamiento:** 3Kv, 1min
- **Clase de aislamiento:** E
- **Rango de temperatura ambiente:** -20°C to +45°C
- **Rango de temperatura de almacenamiento:** -30°C to +60°C
- **Apto solo para el montaje en sobre conductores aislados**
- **Para ser utilizado en lugares secos y protegidos contra la intemperie**
- **Precisión clase 1 y 3**

## Características

- Núcleo abierto
- Capacidad de abertura para facilitar la instalación
- Formato compacto
- Dos opciones para montaje de barra de BUS
- Previsión de brida para agilizar la instalación
- Seguridad ante cortocircuito
- Disponible con terminales de tamaño M4
  - Suministrado con cable de 3 metros para salida de 1A
  - Suministrado con cable de 1 metro para salida de 5A
- Amplia gama de valores nominales de corriente del sistema
- Contacto de núcleo asegurado con ajuste a presión de tipo pestillo
- Diseño resistente a vibraciones

## RISH XMER 3PH 75-15(60)

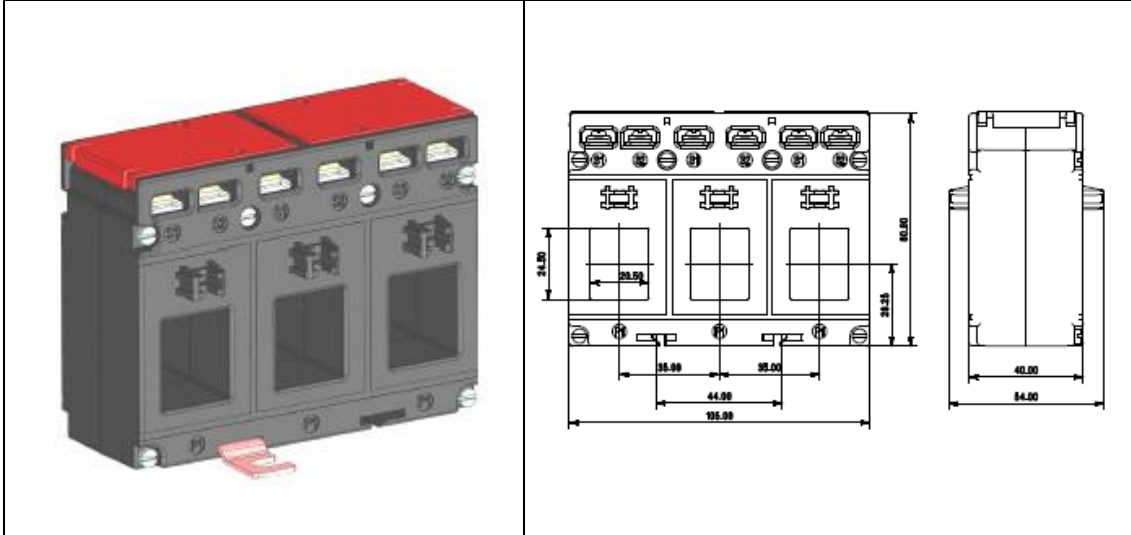


## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE PRIMARIA	CLASE			CORRIENTE SECUNDARIA (A)	MAX. VOLTAJE (Ue) V	FRECUENCIA (Hz)
			CLASE 0.5	CLASE 1	CLASE 3			
X301-185031	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD CTB 3PH 75/15 100/5A 1.5VA CL1 FS5	100A	--	1VA	2,5VA	5A	720V	50/60Hz

\*FS: Factor de seguridad

## RISH XMER 3PH 75-15(60)

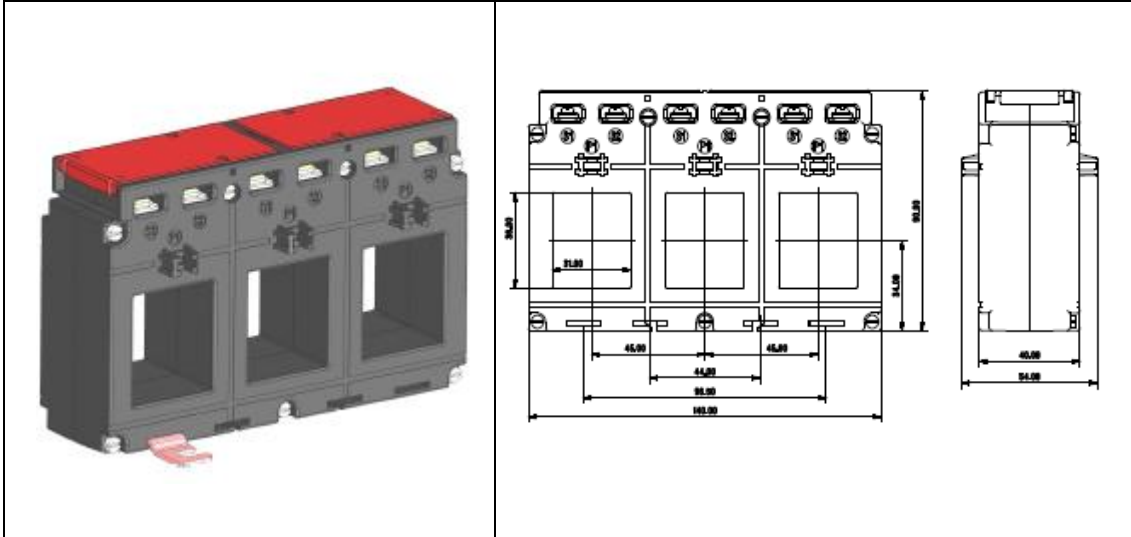


## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE PRIMARIA	CLASE			CORRIENTE SECUNDARIA (A)	MAX. VOLTAJE (Ue) V	FRECUENCIA (Hz)
			CLASE 0.5	CLASE 1	CLASE 3			
X302-245032	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD CTB 3PH 105/21 200/5A 1.5VA CL0.5 FS5	200A	1.5VA	1.5VA	2.5VA	5A	720V	50/60Hz

\*FS: Factor de seguridad

## RISH XMER 3PH 140-31(40)

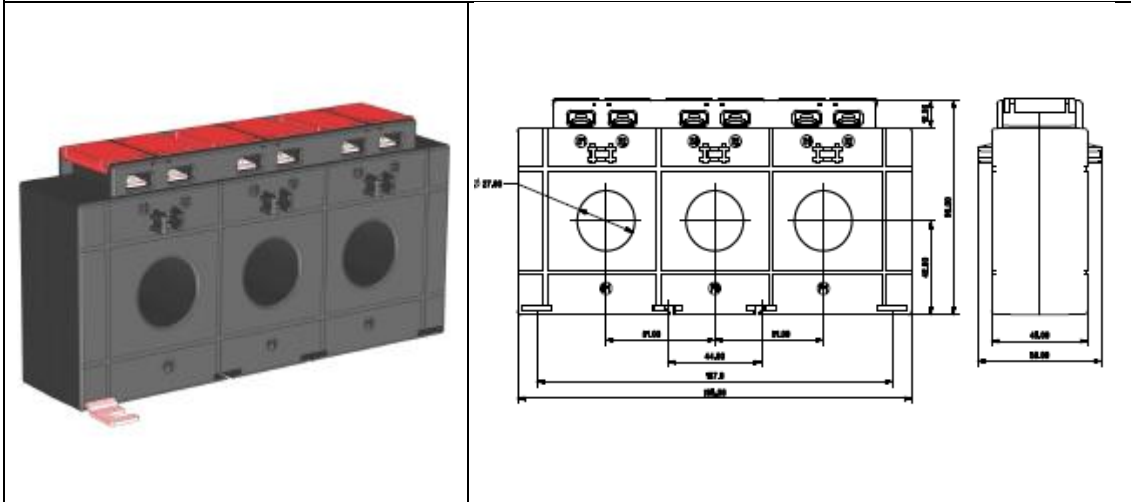


## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE PRIMARIA	CLASE			CORRIENTE SECUNDARIA (A)	MAX. VOLTAJE (Ue) V	FRECUENCIA (Hz)
			CLASE 0.5	CLASE 1	CLASE 3			
X303-315052	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD CTB 3PH 140/31 400/5A 2.5VA CL0.5 FS5	400A	2.5VA	2.5VA	3.75VA	5A	720V	50/60Hz

\*FS: Factor de seguridad

## RISH XMER 3PH 185-27(45)



## TABLA DE CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CORRIENTE PRIMARIA	CLASE			CORRIENTE SECUNDARIA (A)	MAX. VOLTAJE (Ue) V	FRECUENCIA (Hz)
			CLASE 0.5	CLASE 1	CLASE 3			
X304-145033	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD CTB 3PH 185/27 60/5A 1.5VA CL3 FS5	60A	--	--	1.5VA	5A	720V	50/60Hz

\*FS: Factor de seguridad