



APLICACION/APPLICATION

Transformador de corriente tipo ventana para uso interior/ exterior, valido para instrumentos de medición.
Current Transformer window-type designed for indoor/ outdoor service; suitable for operating measuring instruments.

AISLAMIENTO/ INSULATION

Vn:0,72kV (IEC)
Vn:0,6kV ; BIL: 10kV (IEEE)

DIMENSIONES/DIMENSIONS

Altura/Height: 142mm/5.59"
Ancho/Width: 128mm/5.03"
Profundidad/Depth: 40mm/1.57"

PESO/WEIGHT

1.4 kg / 3.08 Lbs

PAR DE APRIETE/TORQUE

0,3 kg x m

Descripcion General / General Description

Transformador de intensidad toroidal, tipo pasobarra, válido para servicio interior o exterior, encapsulado en resina. Diseñado para medida. Construibles bajo normas IEC e IEEE. Otras normas o características especiales bajo consulta.

Current transformer, window-type, valid for outdoor or indoor service. Cast resin. Designed for measurement. Manufactured as per standards IEC and IEEE. Other standards or special technical specifications, on request.

MARCA / Ø MARK / Ø	INTENSIDAD NOMINAL PRIMARIA RATED PRIMARY CURRENT	Medida•Measure			
		IEC		IEEE	
		VA	CL	BURDEN	CL
A/2,46" (62,5 mm)	100	2,5	1	B-0,1	1,2
	200	2,5	0,5	B-0,1	0,6
	300	5	0,5	B-0,2	0,6
B/3,14" (80 mm)	400	5	0,5	B-0,2	0,6
	500	5	0,5	B-0,2	0,6
	600	5	0,5	B-0,2	0,6
	800	5	0,5	B-0,2	0,6
	1000	5	0,5	B-0,2	0,6
	1200	5	0,5	B-0,2	0,6

•Estas potencias son orientativas

•These rated outputs are orientative values.

