



APLICACION/APPLICATION

Transformador de corriente para uso exterior, valido para instrumentos de medición y relés.
Current Transformer designed for outdoor service; suitable for operating measuring instruments and relays.

AISLAMIENTO/ INSULATION

Vn:36kV ; BIL: 170kV (IEC)
Vn:34,5kV ; BIL: 200kV (IEEE)

DIMENSIONES/DIMENSIONS

Altura/Height: 334/13,15"
Ancho/Width: 306/12,05"
Profundidad/Depth: 250/9,84"

PESO/WEIGHT

45 Kg / 98 Lbs

LINEA DE FUGA / CREEPAGE DISTANCE

920mm / 36,22"

DISTANCIA DE ARCO/ STRIKE DISTANCE

350mm/13,78"

Descripcion General / General Description

Transformador de intensidad, tipo soporte, diseñado para servicio exterior, encapsulado en resina.
Para medida y/o protección. Construibles bajo normas IEC e IEEE.
Otras normas o características especiales bajo consulta.

Current transformer, support-type, valid for outdoor service, cast resin.
Designed for measurement and/or protection. Manufactured as per standard IEC and IEEE.
Other standards or special technical specification on request.

Nº de Secundarios Number of Secondaries		CLASE DE PRECISION ACCURACY CLASS		POTENCIAS DE PRECISION PARA LAS DIFERENTES INTENSIDADES TERMICAS (Ith) BURDENS FOR THE FOLLOWING THERMAL CURRENTS (Ith)					
		NORMAS • STANDARD		80 IN		100 IN		150 IN	
		IEC	IEEE	IEC	IEEE	IEC	IEEE	IEC	IEEE
		Cl.	Cl.	VA	Burd.	VA	Burd.	VA	Burd.
Un Secundario One Secondary	Medida Measure	0,2	0,3	25	B0,5	15		7,5	B0,1
		0,5	0,6	25	B1	15		7,5	B0,5
		1	1,2	50	B1	30		15	B0,5
	Protección Protection	5P5		30		30		15	
		5P10		30		20		10	
		5P20		10	C50	10	C20	5	C20
IN max.		Simple Relación Primaria Single Primary Ratio		HASTA / TO 1200 A		HASTA / TO 1000 A		HASTA / TO 300 A	
		Doble Relación Primaria Double Primary Ratio		HASTA/TO 2 x 300A 300 x 600 A		HASTA/TO 2 x 300A 300 x 600 A		HASTA / TO 2 x 150 A 150 x 300 A	

•Estas potencias son orientativas
•Posibilidad D.R.P. por toma en el secundario (consultar potencia).

•These rated outputs are orientative values.
•Posible D.P.R. by secondary tapping (consult burden).

