

# CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / ELETRICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS

ZILMER			Unidade Unity Unidad	NBR 6856	IEC 61869	IEEE C57.3
Modelo	Model	Modelo	-	ICSJO		
Aplicação	Application	Aplicación	-	Óleo / Oil / Aceite		
Um	Um	Um	kV	0,6	0,72	0,6
Corrente Primária	Primary Current	Corriente Primaria	A	50 a/to/hasta 15000		
Corrente Secundária	Secondary Current	Corriente Secundaria	A	1ou/or/o5		
Número de Núcleos	Number of Cores	Número de Nucleos	-	1		
It (1s)	Ith (1s)	It (1s)	kA / xIn	80		
Fator Térmico	Thermal Current	Corriente Térmica	xIn	1,2	1,2	1,2
Frequência	Frenquency	Frecuencia	Hz	60	50/60	60
NBI	BIL	BIL	kV	-	-	10
Tensão a Freq.Ind	Power Freq. Voltage	Tensión a Frec.Ind	kV	4	3	4
Isolamento	Insulation	Aislamiento	-	Fita de algodão	Cotton	Cinta de algodón

## Notas / Notes / Notas:

Um = Tensão Máxima / Maximum Voltage / Maxima Primaria

It / Ith / It = Corrente de Curto-Curto Circuito térmica / Short Circuit Thermal Current / Corriente de Cortocircuito Térmica

Outras classes de temperatura, sob consulta/ Other temperature classes, on request / Otras clases de temperatura, bajo consulta.

Outras normas / Other Standards / Otras normas.

## Sob Consulta/ Upon Request / Bajo Consulta:

- Outros valores de Cur. Sec. e frequência / Other values of, Sec. Cur and frequency / Outros valores de Cur. Sec y frecuencia.
- Outras relações / Other ratios with / Otras relaciones.
- Mais de 2 enrolamentos secundários / More than 2 secondary windings / Más de 2 devanandos sencundarios.
- Base de Fixação Aço Zincado Trivalente / Fixing Base Trivalent Galvanized Steel / Base Fijación Acero Zincado Trivalente

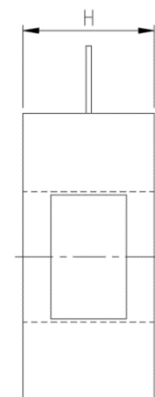
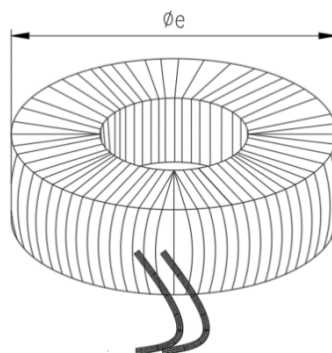
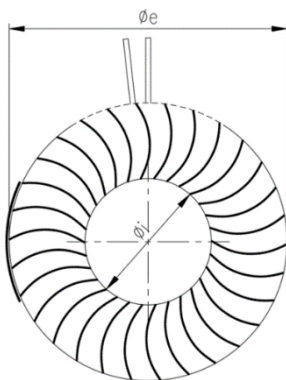
# CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS / CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Terminais Secundários: Fios / Secondary Terminals: Wires / Terminales Secundários: Alambres

## Sob Consulta/ Upon Request / Bajo Consulta:

Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)

Massa / Mass / Massa (kg)





TRANSFORMADOR DE CORRENTE  
*Current transformer*  
*Transformador de corriente*



ICSJO