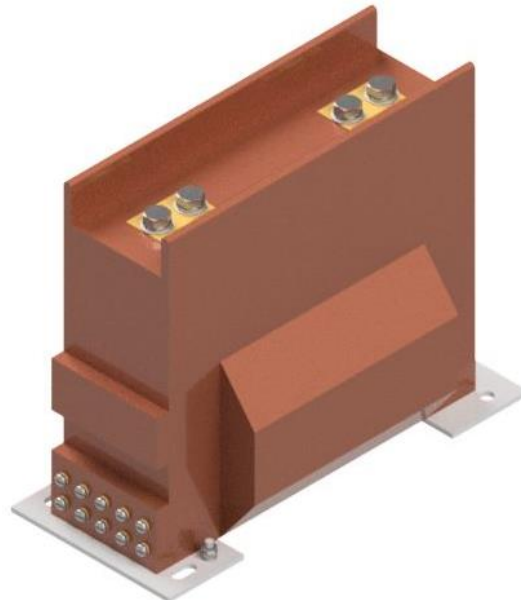




TRANSFORMADOR DE CORRENTE

Current transformer

Transformador de corriente



ICSK-24

Rua São João Clímaco, 315 – São João Clímaco
São Paulo (SP) – Brasil – CEP: 04255 - 000
Tel: +55 (11) 2148-7121 – FAX: +55 (11) 2148-7111
zilmer@zilmer.com.br – www.zilmer.com.br

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS / CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	ICSK-24			Unidade Unity Unidad	NBR 6856	IEC 61869	IEEE C57.3
Aplicação	Application		Aplicación	-	Interno / Indoor / Interior		
Um	Um		Um	kV	24,2	24	15,5
Máxima Corrente Primária	Maximum Primary Current		Máxima Corriente Primaria	A	3000	1000X2000	
Corrente Secundária	Secondary Current		Corriente Secundaria	A	5		
Número de Enrolamentos	Number of Windings		Número de Devanados	-	1		
It (1s)	Ith (1s)		It (1s)	kA / xIn	80		
Fator Térmico	Thermal Current		Corriente Térmica	xIn	1,2 a 2	1,2 ap to 2	1,2 a 2
Frequência	Frenquecy		Frecuencia	Hz	60	50/60	60
NBI	BIL		BIL	kV	95	95	95
Tensão a Freq.Ind	Power Freq. Voltage		Tensión a Frec.Ind	kV	34	38	34
Isolamento	Insulation		Aislamiento	-	Resina Epóxi	Epoxy Resin	Resina Epoxi

Classe de Exatidão / Accuracy Class / Clase de Precisión

	NBR 6856			IEC 61869			IEEE C57.3		
	1º- Enrolamento Winding Devanado	2º- Enrolamento Winding Devanado	3º- Enrolamento Winding Devanado	1º- Enrolamento Winding Devanado	2º- Enrolamento Winding Devanado	3º- Enrolamento Winding Devanado	1º- Enrolamento Winding Devanado	2º- Enrolamento Winding Devanado	3º- Enrolamento Winding Devanado
Med.	50VA 0,3/ 0,3s	-	-	30VA cl 0,2/ 0,2s	-	-	0,3B-2.0	-	-
Prot.	50VA 10P20	-	-	30VA 10P20	-	-	C200	-	-
Med. + Prot.	25,VA 0,3/ 0,3s	50VA 10P20	-	20VA cl0,3/ 0,3s	30VA 10P20	-	0,3B-1.0	C200	-
Med. + Prot.+ Prot	12,5VA0,3/0,3s	25VA 10P20	25VA 10P20	10VA cl0,3/ 0,3s	10VA 10P20	10VA 10P20	0,3B-0,5	C50	C50

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.
- Opcional / Optional / Opcional: Caixa de bornes secundária / Secondary Box / Caja Cubre borne.
- Mais de 2 enrolamentos secundários / More than 2 secundary windings / Más de 2 devanados secundarios.
- Relações Múltiplas e derivações secundária / Multiple ratios and another secundary derivation / Relaciones múltiples y com derivación secundarios

Notas / Notes / Notas:

Classe de temperatura / Temperature Class / Clase de Temperatura: 105°C

Um = Tensão Máxima / Maximum Voltage / Maxima Primaria

It / Ith / It = Corrente de 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.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS / CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

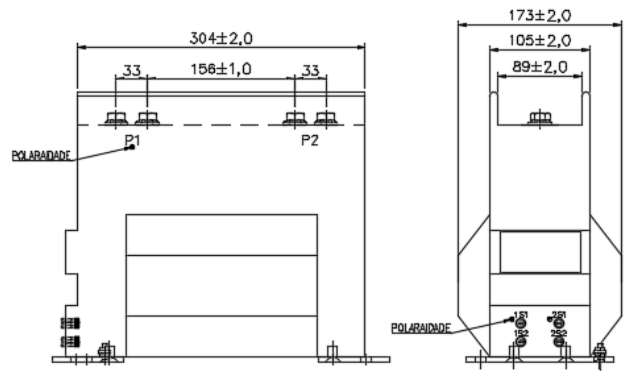
Terminais Primários M12 / Primary Terminals M12 / Terminales Primarios M12

Terminais Secundários M5 / Secondary Terminals M5 / Terminales Secundarios M5

Base de Fixação Aço Zincado Trivalente / Fixing Base Trivalent Galvanized Steel / Base Fijación Acero Zincado Trivalente

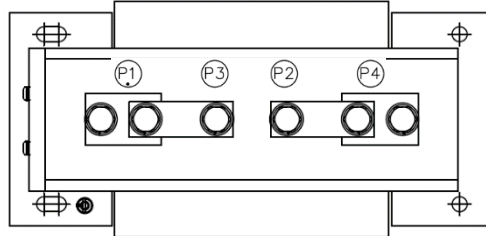
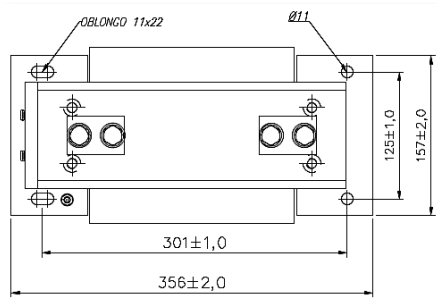
Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)

Máxima corr. Prima / Maximum primary curr. / Corriente primaria máxima 1200 A – 800X1600 A

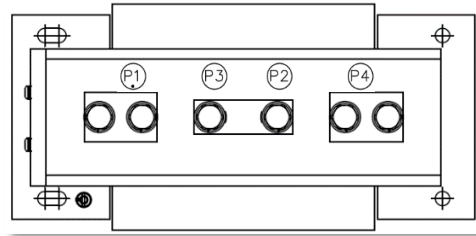


Base de Fixação / Fixing Base / Base Fijación

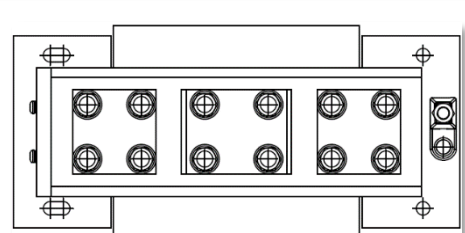
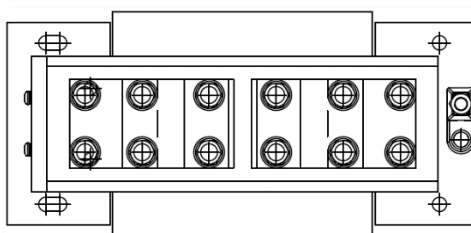
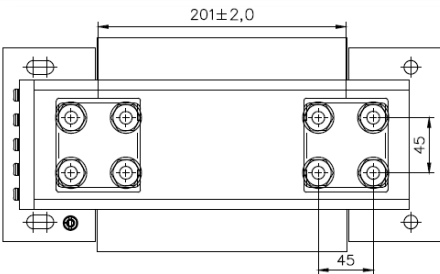
Ligaçāo primária em paralelo, maior corrente.
Primary connection in parallel, higher current.
Conexión primaria en paralelo, mayor corriente.



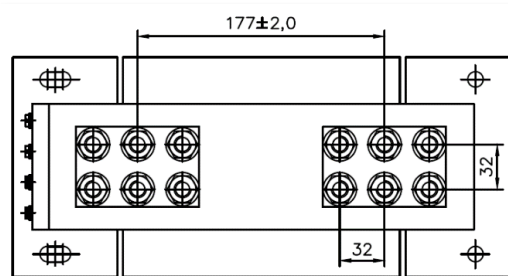
Ligaçāo primária em série, menor corrente.
Primary connection in series, lower current.
Conexión primaria en serie, menor corriente.



Máxima corr. Prima / Maximum primary curr. / Corriente primaria máxima 2500 A – 1000X2000 A



Máxima corr. Prima / Maximum primary curr. / Corriente primaria máxima -3000 A



Massa / Mass / Massa: 30kg