



TRANSFORMADOR DE CORRENTE
Current transformer
Transformador de corriente



ICSJ-15-3

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / ELETRICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

 ICSJ-15-3			Unidade Unity Unidad	NBR 6856	IEC 61869	IEEE C57.3
Aplicação	Application	Aplicación	-	Interno / Indoor / Interior		
Um	Um	Um	kV	15	17,5	15
Corrente Primária	Primary Current	Corriente Primaria	A	I _{pn}		
Corrente Secundária	Secondary Current	Corriente Secundaria	A	5		
Número de Núcleos	Number of Cores	Número de Nucleos	-	2		
It (1s)	I _{th} (1s)	It (1s)	xI _n	80		
Fator Térmico	Thermal Current	Corriente Térmica	xI _n	1,2 a 2	1,2 up to 2	1,2 hasta 2
Frequência	Frenquency	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
Janela	Window	Ventana	mm	80 a 150	80 up to 150	80 hastas 150

Classe de Exatidão / Accuracy Class / Clase de Precisión

	NBR 6856			IEC 61869			IEEE C57.3		
l _{pn}	Medição Metering Medición	Proteção Protection Protección	3 Núcleos 3 Cores 3 Núcleos (Med + Prot + Prot)	Medição Metering Medición	Medição Metering Medición	3 Núcleos 3 Cores 3 Núcleos (Med + Prot + Prot)	Medição Metering Medición	Medição Metering Medición	3 Núcleos 3 Cores 3 Núcleos (Med + Prot + Prot)
Janela /Window/Ventana 80mm/ 170KG									
50A	5VA 3	25VA 10P20	2,5VA 3/5VA 10P20/5VA 10P20	2,5VA cl3	20VA 10P20	1VA cl3/ 5VA 10P20/5VA 10P20	3B-0,5	C100	3B-0,1/C20/C20
100A	12,5 VA 1,2	50VA 10P20	5VA 1,2/12,5VA 10P20/12,5VA 10P20	10VA cl1,2	30VA 10P20	5VA cl1/ 15VA 10P20/15VA 10P20	1,2B-0,5	C200	1,2B-0,2/C50/C50
200 A	12,5VA 0,3	50VA 10P20	5VA 0,3/25VA 10P20/25VA 10P20	10VA cl0,2	60VA 10P20	5VA cl0,2/ 20VA 10P20/20VA 10P20	0,3B-0,5	C200	0,3B-0,2/C100/C100
300 A	25VA 0,3	100VA 10P20	12,5VA 0,3/50VA 10P2/50VA 10P20	20VA cl0,2	60VA 10P20	10VA cl0,2/ 30VA 10P20/30VA 10P20	0,3B-1.0	C400	0,3-0,5/C200/C200
400 A	25VA 0,3	100VA 10P20	12,5VA 0,3/50VA 10P20/50VA 10P20	30VA cl0,2	60VA 10P20	10VA cl0,2/ 30VA 10P20/30VA 10P20	0,3B-1.0	C400	0,3B-0,5/C200/C200
600 A	25 VA0,3	100VA 10P20	25VA 0,3/50VA 10P20/50VA 10P20	30VA cl0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-1.0	C400	0,3B-1.0/C200/C200
800 A	50 VA0,3	100VA 10P20	25VA 0,3/100VA 10P20/100VA 10P20	60V clA0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-2.0	C400	0,3B-1.0/C400/C400
1000A	50 VA0,3	100VA 10P20	50VA 0,3/100VA 10P20/100VA 10P20	60V clA0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-2.0	C400	0,3B-2.0/C400/C400
Janela /Window/Ventana 120mm / 140KG									
1500A	50 VA0,3	100VA 10P20	50VA 0,3/100VA 10P20/100VA 10P20	60V clA0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-2.0	C400	0,3B-2.0/C400/C400
2000A	50 VA0,3	100VA 10P20	50VA 0,3/100VA 10P20/100VA 10P20	60V clA0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-2.0	C400	0,3B-2.0/C400/C400
Janela /Window/Ventana 150mm/120KG									
2500A	50 VA0,3	100VA 10P20	50VA 0,3/100VA 10P20/100VA 10P20	60V clA0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-2.0	C400	0,3B-2.0/C400/C400
3000A	50 VA0,3	100VA 10P20	50VA 0,3/100VA 10P20/100VA 10P20	60V clA0,2	100VA 10P20	20VA cl0,2/ 60VA 10P20/60VA 10P20	0,3B-2.0	C400	0,3B-2.0/C400/C400

Notas / Notes / Notas:

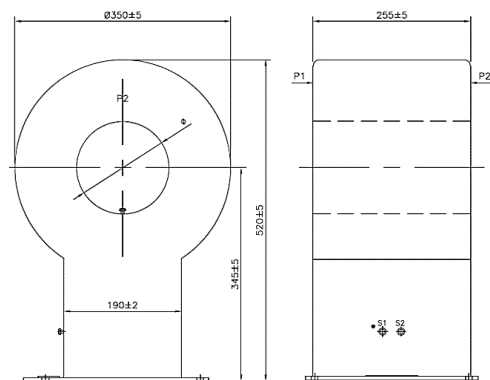
- Um = Tensão Máxima / Maximum Voltage / Maxima Primaria
- It / I_{th} / It = Corrente de Curto-Circuito térmica / Short Circuit Thermal Current / Corriente de Cortocircuito Térmica
- Outras classes de temperatura, sob consulta/ Other temperature classes, on request / Otras clases de temperatura, bajo consulta.
- Outras normas / Other Standards / Otras normas.

Sob Consulta/ Upon Request / Bajo Consulta:

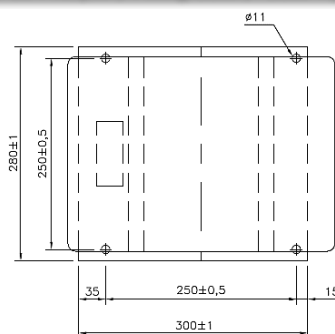
- Outros valores de Cur. Sec. e frequência / Other values of, Sec. Cur and frequency / Outros valores de Cur. Sec y frecuencia.
- Outras relações / Other ratios with / Otras relaciones.
- Base de Fixação alumínio / Fixing Base aluminum / Base Fijación aluminio

Dimensões / Dimensions / Dimensiones

Massa / Mass / Massa: 170kg



Base de Fixação / Fixing Base / Base Fijación



Terminais Secundários M5 / Secondary Terminals M5 / Terminales Secundários M5

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