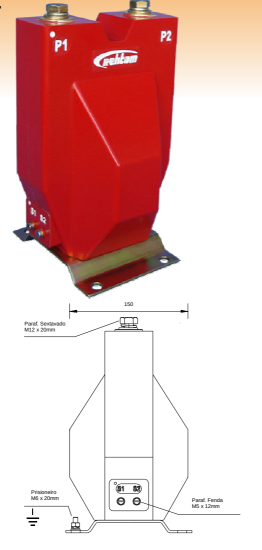
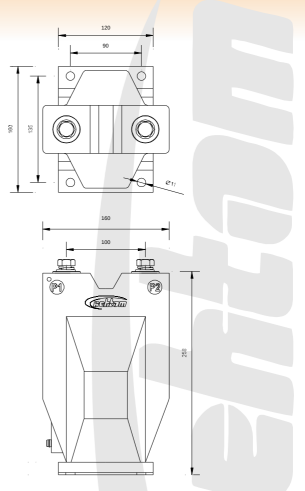
TRANSFORMADOR DE CORRENTE

Classe 15KV - Uso Interno

RCI-11







	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Modelo	RCI-11	
Uso	Interior	ç
Frequencia (f) Tensão Máxima (Umax)	60HZ	prévio av so
Tensão Máxima (Umax)	15kV	révi
8 Nivel de Isolamento (NI)	34/110/-kV	sem s
e Corrente Primária (Ip) Máxima	800A	š
୍ଚି Corrente Secundária (Is)	5A	alteração
Corrente Secundária (Is) Fator Térmico (Ft) Corrente Térmica (It)	1,2xln	m m
Corrente Térmica (It)	80xin	suieito
Corrente Dinâmica (Id)	200xln	vos.
Classe de Exatidão (Exat)	Medição Proteção 0,3C25 10B50	s orientativos.
Descaryas Farciais (DF)	< 50pC	Dados
Classe de Temperatura	В	
Peso	10kG	
Normas Técnicas	NBR 6856/92, NBR 6821/92 e NBR 10021/87	

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Nucleo Ferromagnético construído em aço-silício de alta permeabilidade Enrolamentos confeccionados em cobre eletrolítico classe H
- Encapsulado em resina epóxi classe F vermelho ferrara sob alto vácuo Base de fixação, parafusos, porcas e arruelas em aço bicromatizado
- Terminais primários e secundários em latão de alta condutividade
- Identificação dos terminais de ligação em baixo relevo na cor branca

SOB CONSULTA: Outros valores de f, Ip, Is, Ft, It, Id, Exat, Primário Religável, Derivação no Secundário, Normas Técnicas Internacionais

Rua Lindor de Souza Leite, 1181

Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: comercial@rehtom.com.br