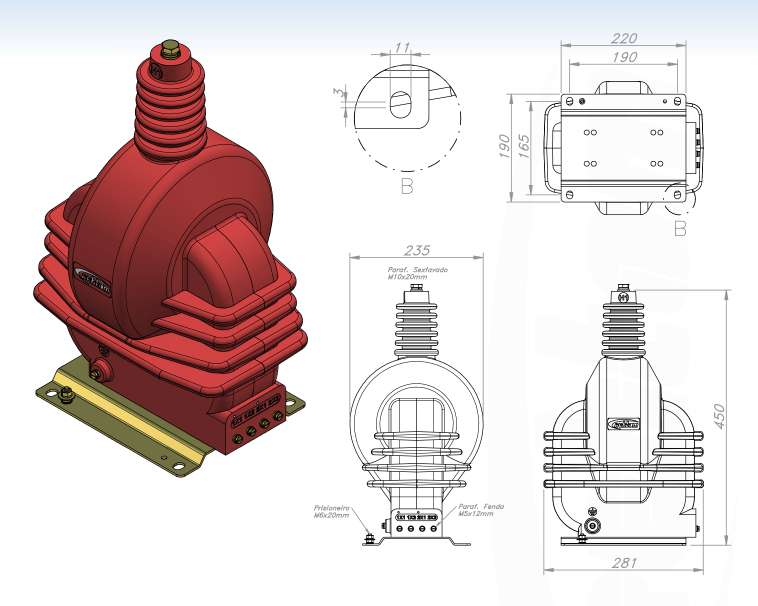


## TRANSFORMADOR DE POTENCIAL INDUTIVO

## Classe 36,2kV - Uso Interno RPI-31



	ESPECIFICAÇÕE	S TÉCNICAS	
Modelo:	RPI-31		
Uso:	Interior		
Frequencia (f):	60 Hz		
Tensão Máxima (Umax):	36,2 kV		
Nível de isolamento (NI):	70/170/-kV		
Grupo de Ligação:	2	3a	3b
Fator Sobretensão (Fat)	1,2 Cont. / 1,5 30s.	1,2 Cont. / 1,9 30s.	1,9 Cont.
Tensão Primária (Up) Máxima:	34500/r3V		
Tensão Secundária (Us):	A DEFINIR		
Potencia Térmica (Pterm):	500VA / 1000VA / 500VA - 500VA		
Classe de Exatidão (Exat):	A DEFINIR		
Descargas Parciais (DP):	<50pC		
Classe de Temperatura:	B		
Massa:	28.5KG		
Normas técnicas:	NBR 6855:2021 e NBR 10020/87		

## **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

- Núcleo ferromagnético construido em aço-silício de alta permeabilidade
  Encapsulado em resina epóxi classe F vermelho ferrara sob alto vácuo
- •Termináis primários e secundários em latão de alta condutividade

- Enrolamentos confeccionados em cobre eletrolítico classe H
  Base de fixação, parafusos porcas e arruelas em aço bicromatizado
  Identificação dos terminais de ligação em baixo relevo na cor branca

SOB CONSULTA: Outros valores de f, Up, Us, Pterm, Exat, Dois Enrrolamentos, 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