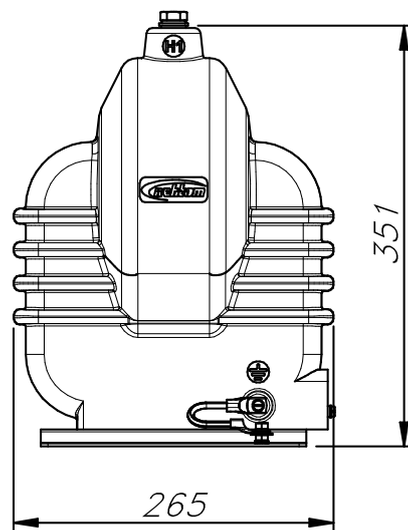
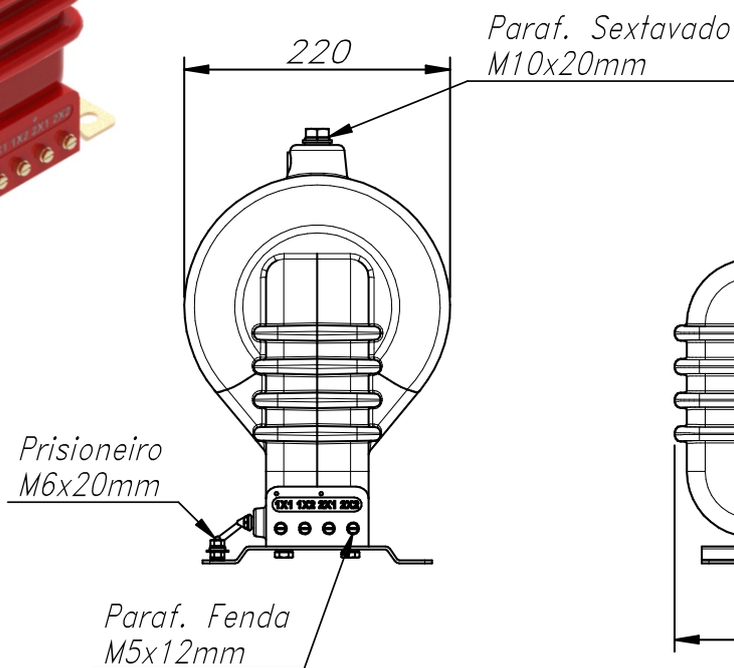
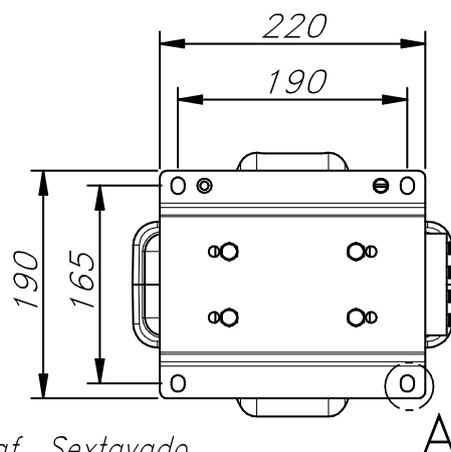
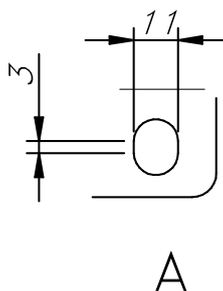


Classe 24kV - Uso Interno RPI-21



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	RPI-21		
Uso	Interior		
Frequencia (f)	60HZ		
Tensão Máxima (Umax)	24kV		
Nível de Isolamento (NI)	50/125/-kV		
Grupo de Ligação	2	3a	3b
Fator Sobretensão (Fst) Cont. / 30s	1,2 / 1,5	1,2 / 1,5 (30s)	1,2 / 1,9 (Cont.)
Tensão Primária (Up) Máxima	23000/r3V	23000/r3V	23000/r3V
Tensão Secundária (Us)	a definir		
Potência Térmica (Pterm)	500VA ou 1000VA	500VA ou 1000VA	500VA ou 1000VA
Classe de Exatidão (Exat)	0,3P75 ou 1,2P200	0,3P25 ou 0,6P75	0,3P25 ou 0,6P75
Descargas Parciais (DP)	< 50pC		
Classe de Temperatura	B		
Peso	30kG		
Normas Técnicas	NBR 6855/21		

CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

SOB CONSULTA: Outros valores de f, Up, Us, Pterm, Exat, Dois Enrolamentos, Derivação no Secundário, Normas Técnicas Inte