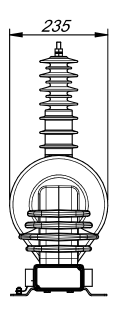


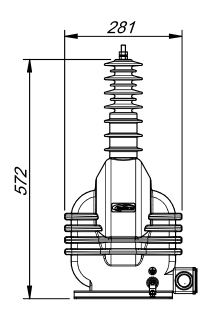
TRANSFORMADOR DE POTENCIAL

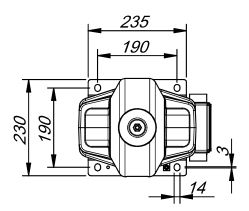
Classe 36kV - Uso exterior

RPE-31









ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS			
Modelo:	RPE-31		
Uso:	Exterior		
Uso: Frequência nominal (f _R):	60 Hz		
ଧ୍ର Tensão Máxima (Umáx):	36kV		
🚉 Nível de Isolamento (NI):	70/170/-Kv		
ଟ୍ଲୁ Grupo de Ligação (GL):	2	3a	3b
Fator Sobretensão (Fst):	1,2 (cont.) / 1,5 (30s)	1,2 (cont.) / 1,9 (30s)	1,2 (cont.) / 1,9 (cont.)
Tensão Primária (Up) Máxima:	34500/r3V	34500/r3V	34500/r3V
្ឌី Tensão Secundária (Us):	115/r3V - 115V - 110x220V - 115x230V		
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):	500VA ou 1000VA 500VA ou 1000VA 500VA ou 1000VA 0,3P75 ou 1,2P200 0,3P25 ou 0,6P75 0,3P25 ou 0,6P75 < 50pC		
Classe de Temperatura :	В		
Peso:	30kg		
Normas Técnicas:	NBR 6855/21 e NBR 10020/87		

CARACTERÍSTICAS GERAIS			
• Núcleo 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_R , Up, Us, Pterm, Exat, Dois Enrolamentos, 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