

Transformadores, Autotransformadores e Blindagens



Transformador de Comando tipo TCS e TSU, monofásico impregnado em verniz à vácuo. Potências: 50 à 2000 VA



Transformador de Tensão Auxiliar tipo TTA, monofásico impregnado em verniz à vácuo. Potências: 150 à 400 VA
Classe de Exatidão: 0,6P25 e 1,2P75



Transformador Monofásico Standard tipo TMS, impregnado em verniz à vácuo. Potências: 2,5 à 12,5 kVA (esquerda)
Potências: acima 15 kVA (direita)



Autotransformador de Partida Trifásico a seco tipo ATPT, impregnado em verniz à vácuo. Potência: 10 a 500CV / 10 PH.
Tensão: 220; 380 e 440V com Tap's 65/80%.
Tempo de partida 15 seg.
Equipados com Termostato na Bobina Central.



Reatância Trifásica e Monofásica com núcleo de FERRO a seco tipo RTT e RTM, e também reatores com núcleo de AR.



Chave Compensadora e Estrela Triângulo Semi-Automática à óleo
Potências: 5 a 300CV
Tensão: 220, 380 e 440V com Tap 's 65/80%



Transformador Trifásico Isolador a seco tipo TTP, impregnado em verniz à vácuo. Potências: 50 à 800 VA (esquerda)
Potências: 1000 à 20000 VA (direita)



Transformador Trifásico Isolador a seco tipo TTE, impregnado em verniz à vácuo. Potências: acima de 15 kVA e ainda a opção em Auto Transformadores ATT.



Blindagens para Transformadores de baixa tensão, com Graus de Proteção entre IP-20 à IP-65



Transformador Trifásico a seco tipo RESIMOLD®, bobinas fabricadas pelo processo de encapsulamento em resina epóxi à vácuo. Potências: 5 à 300 kVA



Transformador Trifásico a seco tipo RESIGLAS®, bobinas fabricadas pelo processo de encapsulamento em resina epóxi reforçado. Potências: 350 à 15000 kVA



Blindagens para transformadores de média tensão, com Graus de Proteção entre IP-20 à IP-65