

AUTO-TRANSFORMADORES PARA ARRANQUE ESTATÓRICO DE MOTORES TRIFÁSICOS

Concebidos para arranque de motores rotor curto circuito

Modelo nú, proteção IP00, segundo EN60529

Classe de Isolamento T40/E

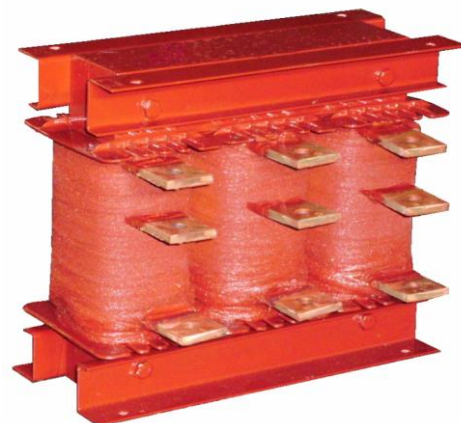
Classe de Proteção I

Nível de isolamento 2,5Kv

Tensão de trabalho do motor 3x400V 50Hz

Arranque em 2 tempos (1 ponto) 70% Un

Opcionalmente podem ser fabricados com mais pontos, para permitir o arranque em mais tempos (por exemplo, 65%, 75% e 80%).



Ligação por bornes de aperto mecânico nos modelos até 40Cv. Nas unidades de maior potência, as ligações são efetuadas por terminais de cobre emergindo da bobine

Enrolamento impregnado em verniz secagem a estufa classe, condutores de cobre

Máximo 4 arranques/hora (em intervalos de tempo de 15 minutos)

Tempo máximo de arranque 10s

Opcionalmente podem ser fornecidos com proteção térmica por:

- Termostato de proteção de abertura rápida (110°C) NC
- Sondas PTC ou PT100