

AUTO-INDUTORAS PARA ARRANQUE ESTATÓRICO DE MOTORES TRIFÁSICOS

Modelo económico

Especialmente concebido para arranque de bombas de imersão e motores rotor curto circuito

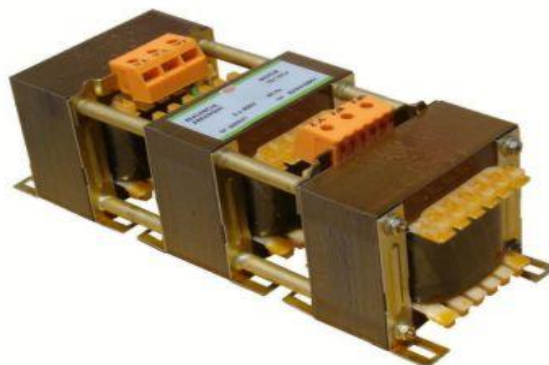
Modelo nú, proteção IP00, segundo EN60529

Classe de Isolamento T40/E

Classe de Proteção I

Nível de isolamento 2,5Kv

Tensão de trabalho do motor 3x400V 50Hz



Ligação por bornes de aperto mecânico nos modelos até 60/65Cv. Nas unidades de maior potência, as ligações são efetuadas por terminais de olhal

Enrolamento impregnado em verniz secagem a estufa classe H, 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

Potência do motor		Código	Dimensões em mm largura x profundidade x altura	Peso Kg
Cv	Kw			
7,5	5,5	BAX007B01	240 x 85 x 85	5
10 e 15	7,5 e 11	BAX015B01	250 x 96 x 100	8
20 e 25	15 e 18,5	BAX025B01	300 x 108 x 110	14
30	22	BAX030B01	310 x 120 x 115	16
40	30	BAX040B01	450 x 135 x 175	22
50	37	BAX050B01	450 x 135 x 175	25
60 e 65	45 e 48	BAX065B01	500 x 150 x 180	31
75	55	BAX075B01	540 x 150 x 180	37
100	75	BAX100B01	545 x 180 x 190	47