

SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ATS2-160A HYUNDAI



Preço: 1,097.00 € + IVA

Características Principais: Adequado para Modelos: DHY75-110 Trifásico

Faixa de Voltagem (V): AC 660V, DC125V

Intensidade (A): 160 A

Conexões: Frontal

Número de Polos: 2P - 4P

Capacidade da Bobina: 2.7/AC220V - 3.8/AC220V

Corrente de Duração Curta: 5 KA

Proteção IP: 44

Vida Útil: Mecânica: 10.000 operações; Elétrica: 5.000 operações

Frequência de Abertura e Fecho: 4 (150 vezes/hora)

Tempo de Operação:

· Abertura \leq 0,06 seg

· Fecho \leq 0,20 seg

Peso (kg): 25

Dimensões (mm): 400 x 260 x 570

SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA ATS2-160A HYUNDAI

Sistema de Transferência Automática:

- Controlado por microprocessador de 8 bits.
- Utilizado para controlar a alimentação de CA nas 3 fases.
- Assim que é detetada uma falha de alimentação de CA (por alta ou baixa voltagem), o módulo transfere automaticamente a alimentação de CA e controla o arranque do gerador.

SKU: GRVHY-ATS1-160A

Categorias: QUADROS P/ GERADORES