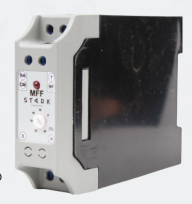
RELÉS



Relé Falta Fase Caixa Estreita Cinza

Produto projetado para a perda de fase de motores trifásicos (falta de fase). Pode ser utilizado também para prevenir confusão na inversão das fases, prevenindo danos e perdas no equipamento por queima. Possui design compacto, com boa durabilidade e ótimo custo benefício.



Aliment.: Bivolt 220 380 VCA

Frequência: 60 Hz

Precisão 25% +/3% da tensão nominal

Repetição: %<1

Intervalo para desligamento/retardo: 1s Temperatura ambiente (operação): 0~60 C° Umid. Relat. do Ar: %35~85% s/ condensação

Caixa em ABS auto extinguível

Vida mecânica: Aprox. 1.000.000 Hs

Conexão bornes tipo parafuso (2,0x2,5mm)

DIMENSÕES: Alt. 98mm / Comp.: 75mm / Larg.: 22,5mm

Relé de Tempo Estrela Triângulo

OPERAÇÃO: Ajuste o relé de acordo com o tempo requerido, após a energização a regulagem fica armazenada, operando automaticamente o equipamento conforme a regulagem pré-estabelecida



Alimentação: 220v 60Hz

Faixa de Ajustes: 6/15/30/60 segundos

Conexão: Bornes e Parafusos Peso Aproximado: 0,100 Kg

Material: (CAIXA): ABS auto extinguível

Temperatura Ambiente: 0~48 C° Umidade Relativa do Ar: 83% Tempo de Retorno: 100 ms Consumo Aproximado: 3VA

DIMENSÕES: Alt. 98mm / Comp.: 75mm / Larg.: 22,5mm

Relé de Tempo Borne Pressão Estrela Triângulo

OPERAÇÃO: Ajuste o relé de retardo estrela triângulo, ajustando o tempo de retardo no painel frontal, depois de energizar o produto ele começara a operar, porém o motor elétrico permanecerá desligado até a chegada do tempo ajustado passando a funcionar normalmente.



Alimentação: 220VCA / 60Hz Faixa de Ajustes: 60 segundos Conexão: Bornes e Parafusos Peso Aproximado: 0,100 Kg

Material: (CAIXA): ABS auto extinguível

Temperatura Ambiente: 0~48 C° Umidade Relativa do Ar: 83% Tempo de Retorno: 100 ms Consumo Aproximado: 3VA

DIMENSÕES: Alt. 107mm / Comp.: 65mm / Larg.: 70mm