

RELÉ DE PROTEÇÃO DE FALTA DE FASE



RPFF

APRESENTAÇÃO

O relé de proteção de Falta de Fase tem como função a proteção de circuitos e motores trifásicos quando ocorrer falta de uma ou mais Fases de alimentação (R/S/T/) ou Neutro (N). Para comprovar a alta performance de nosso equipamento, oferecemos **12 meses de garantia** contra qualquer defeito de fabricação.

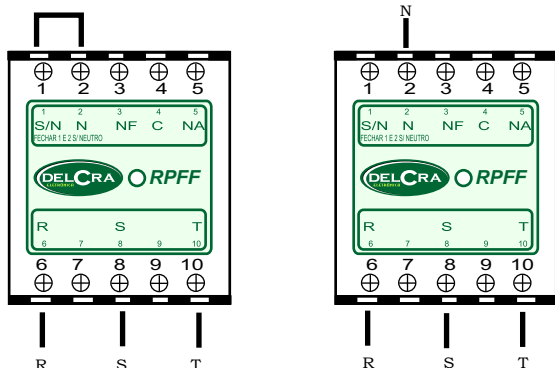
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação RST: 220 - 380 - 440 Vca (50-60Hz)+/- 10% ,conforme especificação;
RST = 220V , Min = 195 V - Max= 242 V
RST = 380V , Min = 340 V - Max= 420 V
RST = 440V , Min = 395 V - Max= 480 V
Saída : 1 contato reversível;
Corrente Máxima do Contato : 7 A em 240 Vca,10 A em 120Vca e 10 A em 28 Vcc ,
Vida mec. / elet. - 100.000.000 / 100.000 operações;
Temperatura de trabalho : -10 a 60 Graus Celsius;
Caixa: DIN 75x55x105 mm, massa< 0,4Kg, proteção Ip30;
Conexão : parafusos imperdíveis;
Fusível interno : 1A;
Consumo : 3,5W;
Led de indicação do relé: aceso = ligado / apagado = desligado;

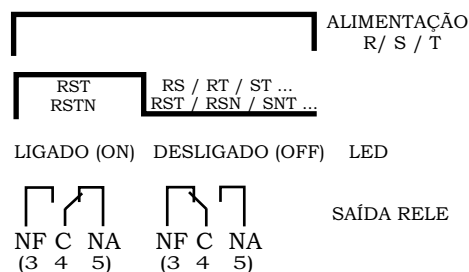
CONEXÕES ELÉTRICAS

LIGAÇÃO SEM NEUTRO

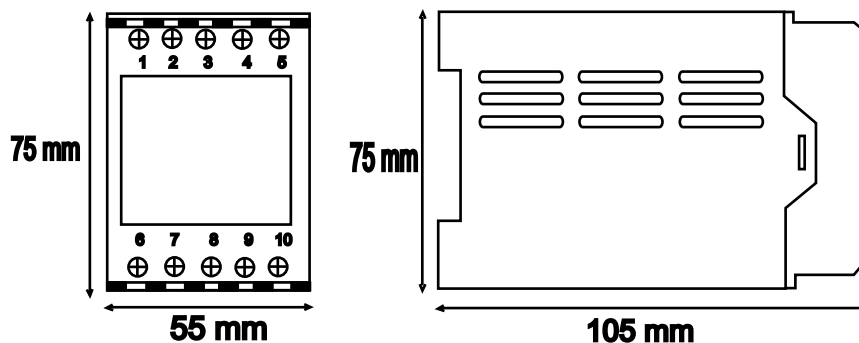
LIGAÇÃO COM NEUTRO



COMUTAÇÃO DO RELE



DIMENSÕES



DEL CRA ELETRÔNICA LTDA.
WWW.DELCRA.COM.BR

(19) 3808 47 75
DEL CRA@DELCRA.COM.BR