

MATERIAIS ELÉTRICOS DE 15 A 36 kV

- ▣ Acessórios para Cabines Primárias, Subestações
- ▣ Transformadores, Disjuntores, Cabos e Muflas
- ▣ Estrado de borracha, Luvas isolantes
- ▣ Equipamentos de Segurança - NR10
- ▣ Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

APLICAÇÃO:

NCPM5 é um relé microprocessados para controle e proteção de máquinas elétricas contra sobrecarga térmica. Monitora a temperatura de motores, transformadores ou geradores através de sensores RTD Pt100Ω e sensores PTC.

Inclui:

- Ajuste independente dos pontos de alarme e trip de cada entrada RTD Pt100V.
- Ajuste do número de PTCs conectados em série (garante maior precisão).
- Registro de temperatura máxima.
- Display de alto brilho, para indicação da temperatura, registro e programação.
- Leds para sinalizar entrada de medição, atuação das saídas e comunicação serial.
- Leds de sinalização do modo de operação do display.
- Bornes plugáveis.

CÓDIGO	FUNÇÃO
26	Dispositivo térmico do equipamento
38	Dispositivo de proteção de mancal
49	Sobrecarga por imagem térmica



consulte também

