

## ET-UOAT-012 – RELÉ FALTA DE FASE

### 1. OBJETIVO

Esta especificação técnica tem como objetivo padronizar as características básicas dos relés de falta de fase instalados nos painéis de comando e equipamentos das subestações da CELG D.

### 2. DESCRITIVO

- Relé de falta de fase e sequência de fase
- Retardo na energização e desenergização de 10 s.
- 02 (dois) contatos reversíveis NA/NF
- Bobina com alimentação em 380 Vca.
- Caixa com base.
- Fixação em trilho DIN.

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	43125
Temperatura de operação	0 a +70°C
Grau de proteção	IP 40
Tensão de alimentação	380 Vca
Faixa de ajuste	320 a 440 Vac
Assimetria	Ajustável até 20 %
Histerese	Ajustável até 5 %
Frequência nominal	60 Hz
Capacidade dos contatos	250 Vdc / 400 Vac
Tempo de retardo	Liga – 10 s
	Desliga – 10 s
Quantidade de contatos	2 (dois) tipo NA/NF
Base de fixação	Inclusa