

ET-UOAT-011 – RELÉ AUXILIAR DE TEMPO 2C**1. OBJETIVO**

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

2. DESCRITIVO

- Relé auxiliar de tempo com temporização na energização;
- 02 (dois) contatos reversíveis NA/NF;
- Faixa de tempo: 0,03 s a 99 h;
- Bobina com alimentação em 125 Vdc;
- Caixa transparente com base;
- Fixação em trilho DIN;

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	45869
Temperatura de operação	-25 a +70°C
Grau de proteção	IP 40
Dimensões	42,5 x 50,4 x 96,6 mm
Tensão de alimentação	125 Vdc +10% -20%
Consumo médio	3,85 W
Tempo de energização	< 23 ms
Faixa de tempo	0,03 s - 99 h
Material dos Contatos	AgNi
Corrente nominal	10 A
Capacidade dos contatos	250 Vdc / 400 Vac
Quantidade de contatos	4 (quatro) tipo NA/NF
Base de fixação	Inclusa