

PREGÃO ELETRÔNICO 024/2025

Processo Administrativo 5332/2025

ESCLARECIMENTOS

Dúvida:

1. No Anexo II, consta a seguinte especificação para os disjuntores:

“Disjuntor tripolar, a vácuo, comando automático, acionamento frontal, montagem fixa em carrinho, classe de tensão 25 kV / 25 kA, corrente nominal 630 A, capacidade de interrupção simétrica 350 MVA, 60 Hz, nível de impulso 95 kV, com proteção de sobrecorrente. Rev 01-04/2024.”

2. Já no Anexo III , a tensão nominal informada é de 17,5 Kv, conforme a tabela: Tensão nominal: 17,5 kV.

3. Ainda no Anexo III, nas características construtivas, observamos que os dados dos transformadores de corrente (TC) e de potencial (TP) parecem não estar compatíveis com os valores de tensão e corrente informados:

Transformador de Corrente (TC): Relação 250/5 A – Exatidão 10B50 Transformador de Potencial (TP): Relação 13.800 / 115 V

Diante disso, gostaria de confirmar:

Para atender à corrente nominal de 630 A, devo considerar um TC com relação mínima de 630/5 A?

Considerando a tensão nominal de 17,5 kV, o TP deveria ter relação de 25.000 / 115 V, conforme sugerido pelo descritivo do Anexo II?

Resposta: As Especificações Técnicas dos disjuntores mencionadas no Anexo II serão mantidas no tocante classe de tensão(25kV/25kA), bem como a relação de TC's(250/5A) , TP's(13.800/115v) e tensão nominal(17,5kV) mencionadas no Anexo III.

Salientamos que tecnicamente não haver incompatibilidade da incorporação de TC's e Tp's em disjuntores com classe de tensão 25kV/25kA, com relação de corrente e tensão respectivamente abaixo dos valores de corrente e tensão nominais informadas.

Dúvida: Qual a potência mínima e a tensão a ser considerada para o no-break?

Resposta: Informamos que a Potência do NOBREAK poderá ser de 600 a 1200vA com tensão de entrada Bivolt(115/220vca) e Saída chaveada(115/220Vca).

**Wagnevalter Teles Barreto
Pregoeiro**