

**DESCRIÇÃO TÉCNICA DA CONSULTA PÚBLICA Nº 075-24**

<b>NCM</b>	8535.90.10
<b>DESCRIÇÃO NCM</b>	85.35: Aparelhos para interrupção, seccionamento, proteção, derivação, ligação ou conexão de circuitos elétricos (por exemplo, interruptores, comutadores, corta-circuitos, para-raios, limitadores de tensão, supressores de picos de tensão (eliminadores de onda), tomadas de corrente e outros conectores, caixas de junção), para uma tensão superior a 1.000 V. 8535.90: - Outros 8535.90.10: Comutadores com ampolas a vácuo, sem interrupção de circulação de corrente durante a comutação, para uma corrente nominal igual ou superior a 100 A
<b>DESCRIÇÃO PRODUTO</b>	COMUTADOR DE TENSÃO COM DERIVAÇÕES SOB CARGA, TRIFÁSICO, COM AMPOLAS A VÁCUO PARA TENSÕES NOMINAIS DE 72,5KV A 145KV E CORRENTE DE 250A A 350A.