

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D9-23I	8504.40.50	Inversores de frequência CC-CA; contendo placas eletrônicas comando e controle, carcaça de alumínio fundido, barramentos, banco de capacitores e conectores; com dimensões aproximadas do comprimento de 676 a 856 mm, altura de 401 a 450 mm e largura de 120 a 138 mm, composto de sistema de refrigeração por fluido em circuito fechado, comunicação via CAN, filtros para a redução de interferência eletromagnética, grau de proteção IP67/IP6K9K, atendendo a norma GMW3172; para fabricação de sistemas de propulsão elétricos de imã permanente de veículos híbridos ou elétricos com sistemas de até 800 V; com função de controlar a velocidade e o torque de motores elétricos síncronos de 6 ou 9 fases de imã permanente; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

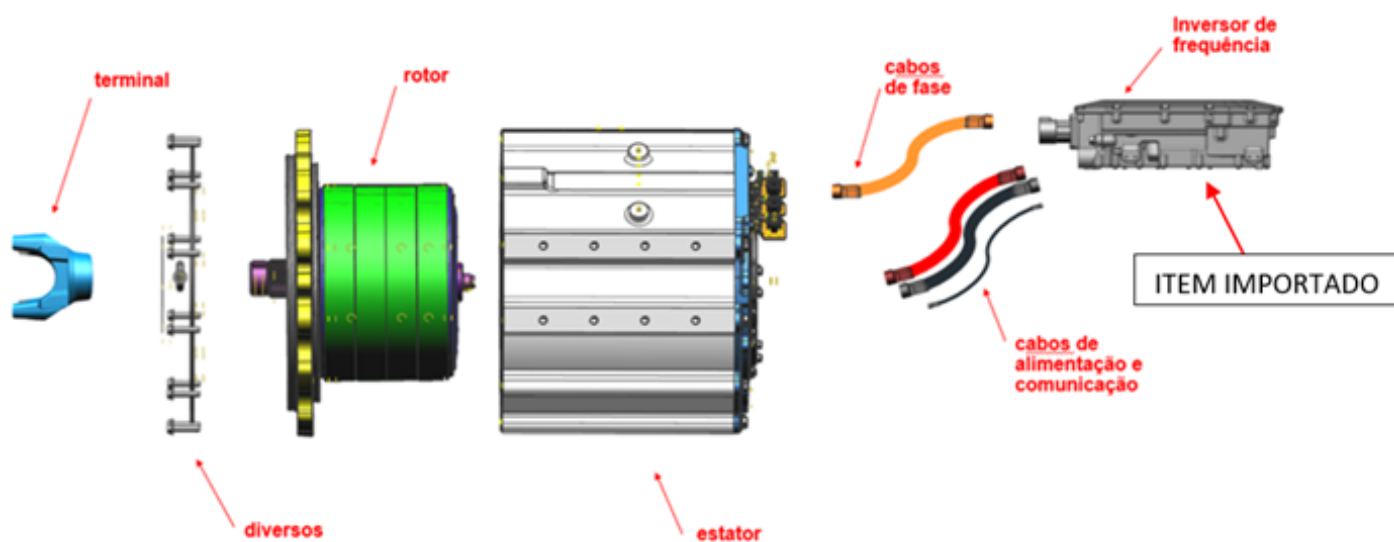
Dimensões aproximadas do comprimento de 676 a 856 mm, altura de 401 a 450 mm e largura de 120 a 138 mm, composto de sistema de refrigeração por fluido em circuito fechado, comunicação via CAN, filtros para a redução de interferência eletromagnética, grau de proteção IP67/IP6K9K, atendendo a norma GMW3172

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistemas de propulsão elétricos de imã permanente de veículos híbridos ou elétricos com sistemas de até 800 V



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Controlar a velocidade e o torque de motores elétricos síncronos de 6 ou 9 fases de ímã permanente
Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus