

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

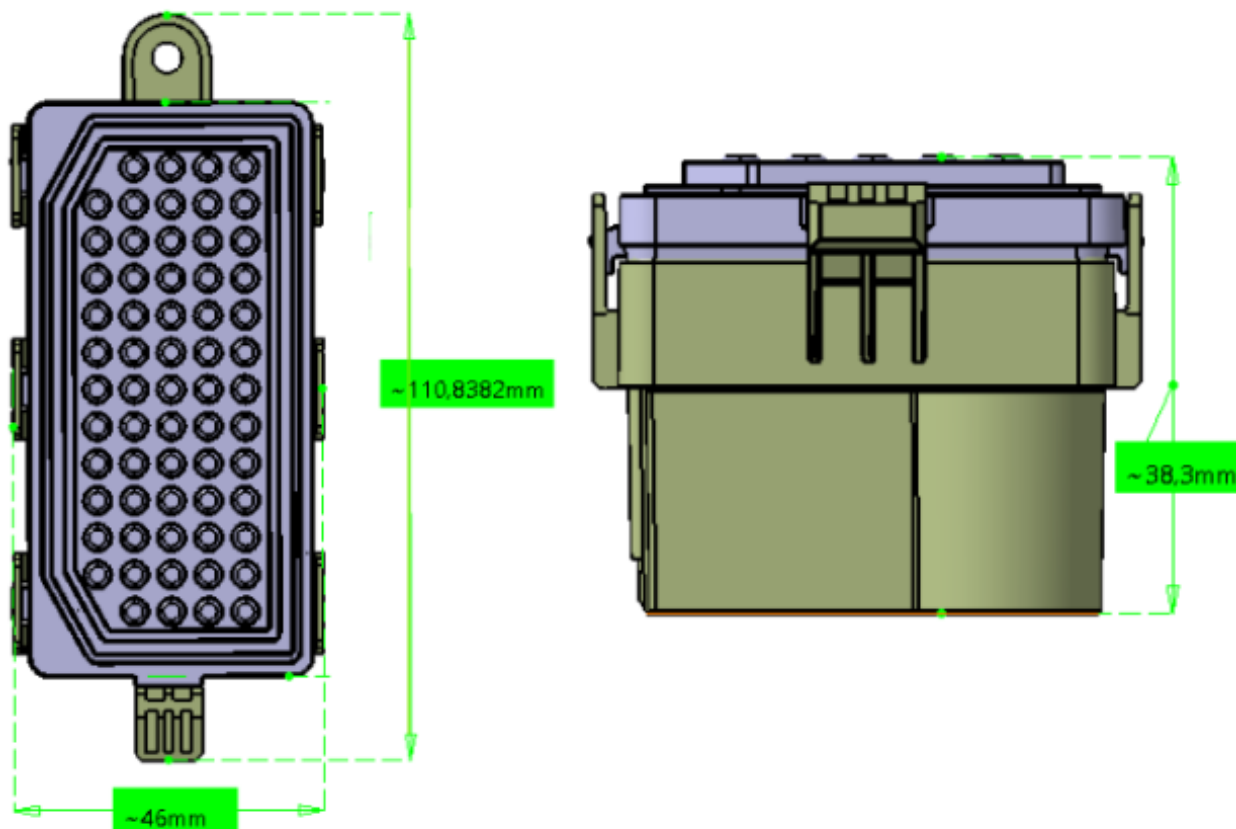
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D344-24I	8415.20.10	Módulo de controle de velocidade; contendo carcaça e conector em plástico com 25 por cento de fibra de vidro (PA66+GF25), dissipador de calor em alumínio (liga ADC12), placa de circuito impresso, circuito eletrônico de proteção de sobretensão e de sobretensão, parafusos em aço; com 111 mm de comprimento, 38,3 mm de altura e 46 mm de largura, com peso de 106 gramas, com faixa de trabalho entre 16 V e 32 V, corrente elétrica limitada a 20 A, tensão limitada a 15,5 V; para fabricação de ar-condicionado; com função de controlar a velocidade do motor elétrico do sistema; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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):

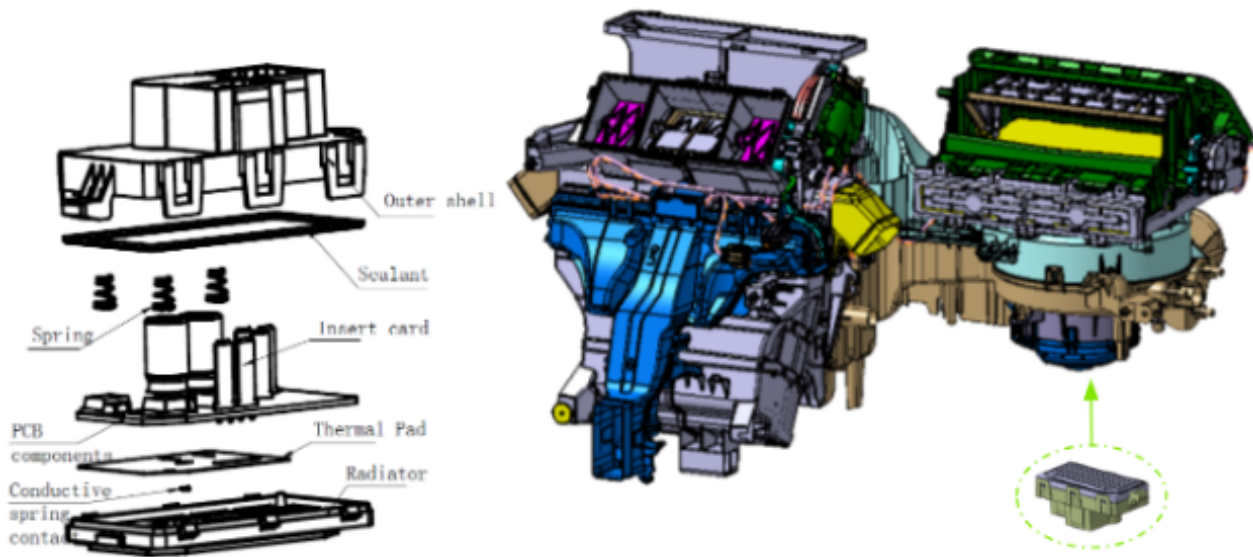
111 mm de comprimento, 38,3 mm de altura e 46 mm de largura, com peso de 106 gramas, com faixa de trabalho entre 16 V e 32 V, corrente elétrica limitada a 20 A, tensão limitada a 15,5 V

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: ar-condicionado



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

Controlar a velocidade do motor elétrico do sistema

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas