

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

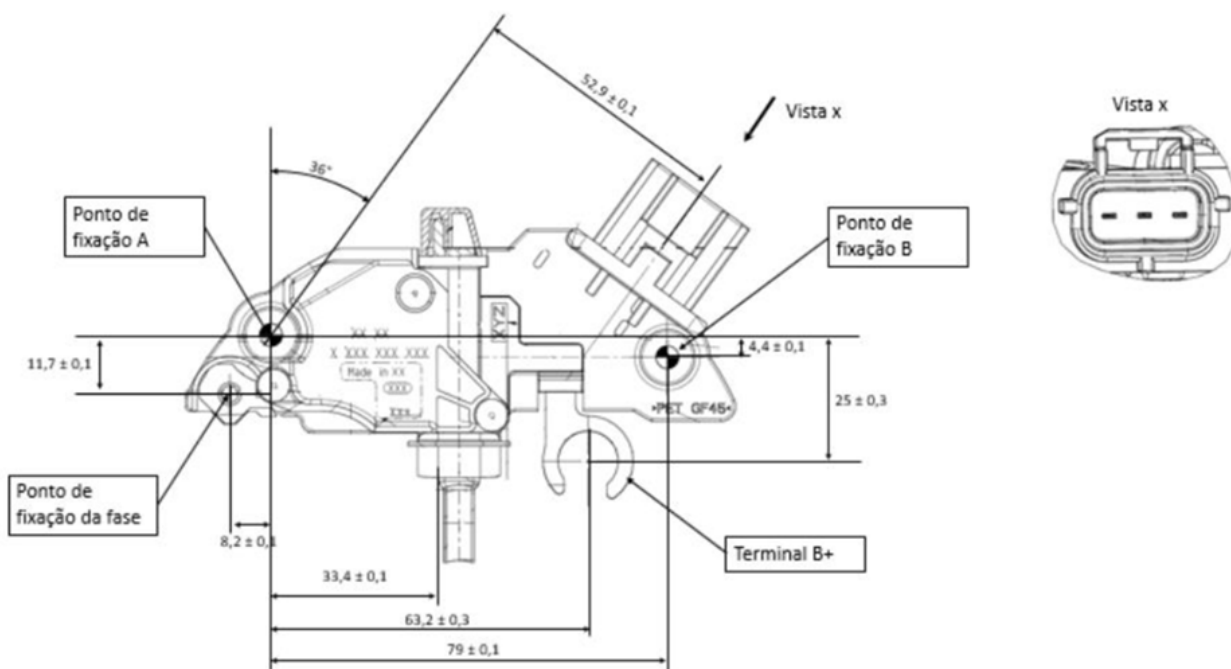
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D319-24I	9032.89.11	Regulador de voltagem eletrônico; contendo capacitores, chip, peças plásticas injetadas; com massa entre 80,8 g e 89,3 g, terminal B+ posicionado a 63,2 mm (+ 0,3 mm) e 25 mm (+0,3 mm) em relação ao ponto de referência A e ponto de fixação B posicionado a 79 mm (+ 0,1 mm) e 4,4 mm (+ 0,1 mm) em relação ao ponto de referência A e fixação da fase posicionado a 8,2 mm (+ 0,1 mm) e 11,7 mm (+ 0,1 mm), conector com 3 pinos, estando o centro do conector a 52,9 mm (+ 0,1 mm) do ponto de referência A, tensão de regulagem de 14,6 V (+ 0,6 V) e compensação de temperatura (Tk) de -10mV/K (+ 2 mV/K); para fabricação de alternadores; com função de regular a tensão de saída do alternador e do sistema elétrico do veículo; 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):

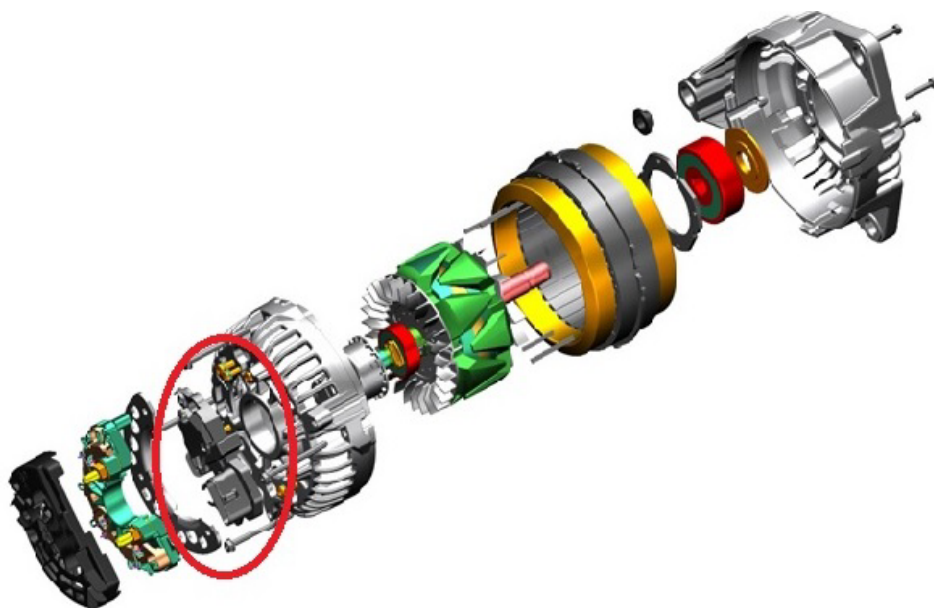
Massa entre 80,8 g e 89,3 g, terminal B+ posicionado a 63,2 mm (+ 0,3 mm) e 25 mm (+0,3 mm) em relação ao ponto de referência A e ponto de fixação B posicionado a 79 mm (+ 0,1 mm) e 4,4 mm (+ 0,1 mm) em relação ao ponto de referência A e fixação da fase posicionado a 8,2 mm (+ 0,1 mm) e 11,7 mm (+ 0,1 mm), conector com 3 pinos, estando o centro do conector a 52,9 mm (+ 0,1 mm) do ponto de referência A, tensão de regulagem de 14,6 V (+ 0,6 V) e compensação de temperatura (Tk) de -10mV/K (+ 2 mV/K)

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: alternadores



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

Regular a tensão de saída do alternador e do sistema elétrico do veículo

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