

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

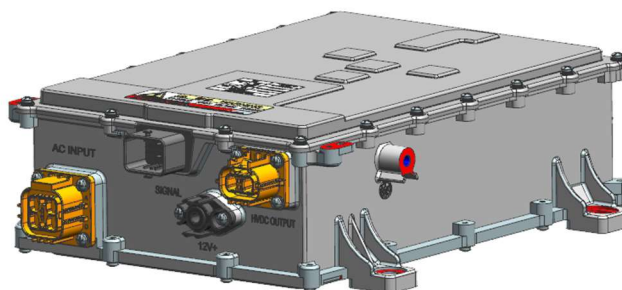
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B54-20I	8504.40.90	<i>Conversor estático para converter corrente alternada externa proveniente de um carregador em corrente contínua e ajustar a tensão para atender a demanda de energia da bateria, com tensão nominal de entrada de 380V (trifásico) e 220V (monofásico) e dimensões de 408,8mm x 309mm x 110mm, para veículos híbridos e elétricos</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

<i>Característica</i>	<i>Parâmetros</i>
<i>Tensão Nominal de Entrada - Monofásica (V)</i>	220
<i>Tensão Nominal de Entrada - Trifásica (V)</i>	380
<i>Nível de Proteção</i>	IP67
<i>Temperatura Ambiente de trabalho [°C]</i>	-40~85
<i>Dimensões (mm)</i>	408,8 X 309 X 110

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

O conversor estático de tensão tem sua aplicação em veículos elétricos/híbridos.

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

O conversor estático de tensão veículos elétricos/híbridos é utilizado para converter a Corrente Alternada proveniente de um carregador externo em Corrente Contínua e ajustar essa corrente para atender a demanda da bateria.