

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM        | Descrição da autopeça nacional  |
|-------------------------|------------|---|
| D25-21R                 | 8504.40.50 | <i>Inversor de frequência para sistemas de propulsão elétrica, de uso em veículos elétricos comerciais pesados, com potência nominal de 220 kW e pico de 300 kW, tensão de alimentação de 650 V, corrente de saída de 450 Arms, refrigerado a água, rede de comunicação CAN protocolo J1939, com comprimento de 414 mm, largura de 512 mm, altura de 128 mm, peso de 29 kg.</i> |

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

O produto é fabricado nacionalmente atendendo aos requisitos da norma IATF16949. Seus principais componentes, tais como, cartões eletrônicos, estruturas mecânicas (carcaça, tampa, suportes) também seguem os mesmos controles de fabricação. Parâmetros técnicos descritos abaixo.

- Potência nominal: 220 kW
- Potência máxima: 300 kW
- Tensão de alimentação: 650 V
- Corrente de saída: 450 Arms
- Refrigeração: a água
- Rede de comunicação: CAN protocolo J1939
- Comprimento: 414 mm
- Largura: 512 mm
- Altura: 128 mm
- Peso: 29 kg

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



### 3. Aplicação do item nacional:

Propulsão Elétrica e/ou Híbrida de veículos comerciais leves, onibus e caminhões.