

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

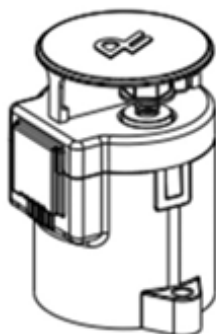
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D112-22I	8536.49.00	Relé; contendo plástico, contatos principais de prata, parafuso e cobre; com arranjo de contato tipo normalmente aberto, com tensão máxima de comutação de 1000 VDC, suporta corrente contínua de 600 A, resistência mínima de isolamento de 100 Mohm, tempo de operação máximo de 25 ms e tempo de liberação máximo de 10 ms, temperatura de operação de -40 a +85 graus Celsius. com contatos vedados, contatos auxiliares do tipo normalmente aberto e normalmente fechado, com corrente contínua de 3 A a 24 VDC e corrente mínima de 10 mA a 5 V, tensão máxima de 32 V; para fabricação de central de distribuição elétrica; com função de interrupção, seccionamento e conexão de circuitos elétricos; 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):*

Arranjo de contato tipo normalmente aberto, com tensão máxima de comutação de 1000 VDC, suporta corrente contínua de 600 A, resistência mínima de isolamento de 100 Mohm, tempo de operação máximo de 25 ms e tempo de liberação máximo de 10 ms, temperatura de operação de -40 a +85 graus Celsius. com contatos vedados, contatos auxiliares do tipo normalmente aberto e normalmente fechado, com corrente contínua de 3 A a 24 VDC e corrente mínima de 10 mA a 5 V, tensão máxima de 32 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: central de distribuição elétrica



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

Interrupção, seccionamento e conexão de circuitos elétricos

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