

/CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F281-24I	8537.10.90	Unidade central aplicada no sistema de distribuição e proteção de circuitos elétricos de veículos comerciais pesados e semipesados, com pelo menos 101 entradas para fusíveis do tipo mini, 3 do tipo ATO e 2 do tipo JCASE, pelo menos 13 entradas para relés, circuito impresso composto de fibra de vidro e resina epóxi do tipo retardante de chamas (FR4), carcaça de poliamida reforçado com fibra de vidro e microesferas de vidro (PA6 GF10+GB20), dimensões principais nominais de 347 mm x 167,25 mm x 61,9 mm (largura x profundidade x altura) e massa aproximada de 1 kg.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade central aplicada no sistema de distribuição e proteção de circuitos elétricos de veículos comerciais pesados e semipesados, com pelo menos 101 entradas para fusíveis do tipo mini, 3 do tipo ATO e 2 do tipo JCASE, pelo menos 13 entradas para relés, circuito impresso composto de fibra de vidro e resina epóxi do tipo retardante de chamas (FR4), carcaça de poliamida reforçado com fibra de vidro e microesferas de vidro (PA6 GF10+GB20), dimensões principais nominais de 347 mm x 167,25 mm x 61,9 mm (largura x profundidade x altura) e massa aproximada de 1 kg.

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

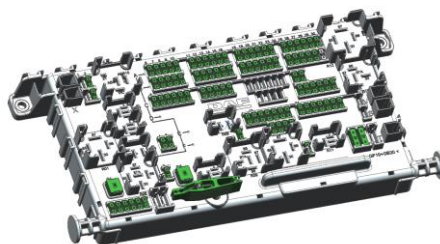


Imagem 1 – Vista 3D

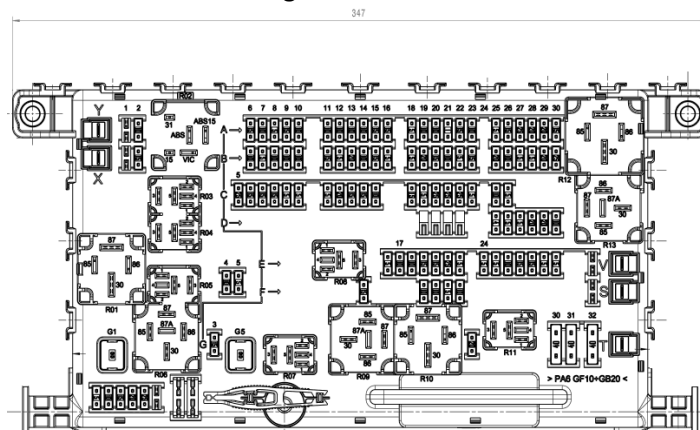


Imagem 2 – Vista superior

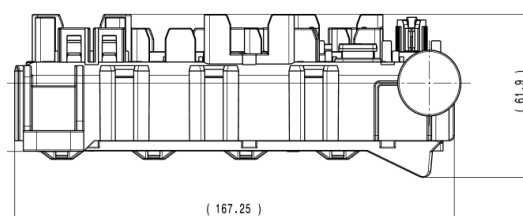


Imagem 3 – Vista lateral

3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos comerciais pesados e semipesados.

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

Unidade de distribuição de energia elétrica instalada na cabine de veículos comerciais pesados e semipesados. O sistema abriga fusíveis e relés, e tem função de distribuição e proteção do sistema elétrico.