

CÓDIGO SDIC: P202-6III

NCM: **85371090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo integrado de alimentação do módulo de gerenciamento do motor para aplicação em veículos automóveis de passageiros, composto de fusíveis e/ou relés e/ou componentes elétricos/eletrônicos, para distribuição de energia elétrica de baixas tensões em corrente contínua de baterias automotivas, com função adicional de proteção em caso de sobrecorrentes, montado em carcaça plástica PBT-GF30 com painel contendo sete conexões elétricas, apresentado dimensões externas aproximadas de 201,74 x 90,00 x 44,50 mm e peso aproximado de 309 gramas.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça plástica PBT-GF30 e painel de conexões elétricas com sete conectores.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O módulo integrado de alimentação funciona como elemento de distribuição de alimentação de tensão de bateria automotiva. O módulo integrado é responsável pela alimentação exclusivamente do módulo de gerenciamento do motor do veículo.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

