

CÓDIGO SDIC: P021-10III

NCM: 85371090

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Caixa de distribuição de corrente traseira, própria para uso em veículos automóveis de passageiros, para operação em tensão de bateria na faixa de 6V até 16V em correntes de 35A até 90A, com as diversas linhas individuais de distribuição protegidas por fusíveis contra sobre-correntes, montada em carcaça de polipropileno (PP-GF20) e composta de placa de circuito impresso com conectores elétricos e relé Borne 30B, com dimensões aproximadas de 217,5 mm x 142,1 mm x 60,6 mm e peso aproximado de 479 g.

COMPOSIÇÃO:

Produto composto de carcaça de polipropileno (PP-GF20), com placa de circuito impresso, fusíveis conectores elétricos e relé Borne 30B.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de de distribuição de corrente traseira com as diversas linhas individuais de distribuição protegidas por fusíveis.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

