

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Tampa de cobertura do compartimento da bateria de alta voltagem fabricada em alumínio fundido e epóxi, com revestimento intumescente para proteção contra incêndio, com dimensões aproximadas de 988 mm x 346 mm x 31,5 mm, peso aproximado de 3,1 kg, própria para a acomodar, selar e proteger a bateria de alta voltagem contra agentes externos tais como água e poeira, para veículos automóveis para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Fabricada predominantemente em alumínio e epóxi.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A tampa de cobertura do compartimento da bateria de alta voltagem de veículos automóveis para transporte de passageiros, tem a função de proteção de acesso e selagem contra agentes externos tais como água e poeira.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

