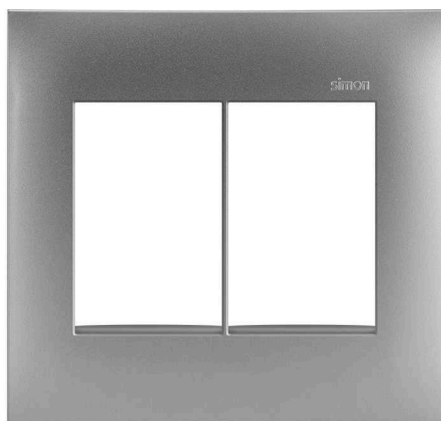


Placa de 6 postos 4x4 alumínio Simon 35

REF. 35613-54



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Desenhada para cômodos grandes ou pequenos, a linha Simon 35 criou acabamentos para combinar 6 postos no formato 4x4 apto para interruptores e tomadas. Este produto foi desenhado para ser aplicado na superfície de um mecanismo elétrico da Simon que estejam instalado em paredes ou revestimentos de interiores, o mesmo tem sentido de aplicação vertical e possui medidas de 122 mm de altura x 128 mm de largura x 7 mm de profundidade. A placa é produzida em ABS, um tipo de plástico de engenharia resistente a pequenos impactos e propagação de chamas em caso de curtos circuitos. Este plástico recebe um elegante acabamento na cor do alumínio com efeito fosco, não use produtos de limpeza abrasivos e / ou panos que contenham que cloro. Para higienizar a camada superficial da tampa use apenas um pano macio, sem água. Se conservado adequadamente, o fabricante garante a durabilidade e a segurança do equipamento por muitos anos.

ACABAMENTO

MATERIAL

Plástico de engenharia

COMPATIBILIDADE

Módulos Simon 35 e suporte Simon 35

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Placa 4x4

CLASSE ETIM

EC000007

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

BR

MANUTENÇÃO

Limpe com um pano macio e seco. Não use panos e / ou produtos de limpeza abrasivos que contenham cloro.

NÚMERO DE MÓDULOS

6 módulos

VERSÃO

Placa 4x4

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

7899191915810

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.03

LARGURA DA EMBALAGEM

0

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.024

COMPRIMENTO EMBALAGEM

0

LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

VOLUME EMBALAGEM

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0

EAN EMBALAGEM

17899191915817

PESO BRUTO EMBALAGEM

0

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

10

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.24

ALTURA EMBALAGEM

0

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM