

## Espelho para parede de encastrar e bastidor para 1 elemento duplo branco Simon 500 Cima

REF. 51010101-030



## INFORMAÇÃO BÁSICA

### DESCRIÇÃO

A cada dia com mais os profissionais do sector e os particulares que apostam pelo Espelho para parede de encastrar e bastidor para dois elementos em cor branco incluído em amplo catálogo da série Simon 500 Cima. Uma de seus grandes vantagens são suas medidas universais de 94 x 164 x 30 mm, o que permite executar sua instalação em todo o tipo de sistemas elétricos em sedes de empresas, locais comerciais ou habitações particulares. O termoplástico sem halogéneos é o material com o que foi fabricada sua estrutura. Este componente garante a não propagação de chama em caso de incêndio e a baixa toxicidade em caso de emissão de fumos, pelo que estamos perante um dos produtos mais seguros do mercado. Estamos perante um espelho utilizado em projetos de todo o tipo de edifícios públicos e privados graças a sua magnífica relação qualidade-preço.

### ACABAMENTO

Branco

### MATERIAL

Plástico

### COMPATIBILIDADE

Mecanismos Simon 500 Cima e Simon 27 Play/Simon K45 (através de adaptadores específicos) permitindo combinação com a gama Canalização da Simon

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Espelho de parede de encastrar, bastidor e manual de instalação

### CLASSE ETIM

EC000007

### OBSERVAÇÕES

Opcionalmente o bastidor pode ser aparafusado na caixa caso seja necessário uma fixação extra.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

### DISPONÍVEL EM

1, 2, 3, 4 e 6 elementos duplos

### RIGIDEZ DIELÉTRICA

Sem perfuração nem contorno com 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

### TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+90 °C

### IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA PARA CABEAMENTO VDM

Assegurada através da instalação da divisória metálica nos alojamentos disponíveis na caixa para esse fim.

### RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+125 °C (segundo norma IEC 60695-10-2)

### CLASSIFICAÇÃO IK

07

### RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MOhms a 500 V

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP4X

### DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

### MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

### FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a +60 °C

### NÚMERO DE MÓDULOS

2

### RAL

9003

### DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM)

141 x 73 mm

### VERSÃO

1 elemento duplo

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### REMOÇÃO DE COMPONENTES

Unicamente com ferramenta

### EXTINÇÃO (°C)

+850 °C / 30 segundos (GWFI segundo norma IEC 60695-2-11)

### TIPO DE FIXAÇÃO

Através de encaixe direto na caixa selecionada (não requer a utilização de ferramentas para a sua fixação)

### REMOÇÃO DA MOLDURA

Unicamente com ferramenta

### INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Específico Simon 500 Cima

### DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

### TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para instalar encastrado em parede

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	EAN EMBALAGEM 8421053091739	VOLUME EMBALAGEM 5.61
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM DMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0	ALTURA EMBALAGEM 170	PESO BRUTO EMBALAGEM 0
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.114	LARGURA DA EMBALAGEM 165	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 1.14
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.114	COMPRIMENTO EMBALAGEM 200	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM

