

Kit personalizável com tampa e alheta, 2 schukos e 3 elementos vazios branco Simon 400 Indesk

REF. 45502000-130



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Se falamos de produtos para instalações elétricas fabricados para ser encastrados em móveis, temos que destacar o Kit dentro da mesa personalizável com tampa e alheta metálica, duas bases de tomadas schukos e três elementos vazios da série Simon 400 Indesk. Desenhado em cor branco, conta com uma resistência de isolamento de >5 MO a 500 V e uma um conector figura Wieland® gst18i com três polos macho aéreo com cabo de 22 cm, bem como uma rigidez dielétrica sem perfuração ou contornos com 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto. Têm dimensões de 295 x 185 x 85 mm, que são compatíveis com o resto de funções da gama Simon 400 Indesk para completar a instalação. Com uma intensidade de 16 A e uma voltagem de 250 V~, sua estrutura evita a propagação de chamas e gases tóxicos em caso de incêndio graças ao envoltivo de aço pintado, perfil de alumínio anodizado, tampas e fixações em termoplástico autoextinguível e sem halogéneos com os que foi elaborado este elemento.

ACABAMENTO

Branco

MATERIAL

Metal

COMPATIBILIDADE

Funções da gama Simon 400 e combinável com a gama de Cablagem Elétrica da Simon

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Perfil pré-cablado, envoltivo, garras de fixação e manual de instalação

CLASSE ETIM

EC002759

OBSERVAÇÕES

Para completar a instalação do produto este deve ser combinado com as funções da Simon 400 (ref. 400XXXXX-03X)

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

PROTEÇÃO CONTRA ACESSO DIRETO DE CONTATOS

Não

PROTEÇÃO CONTRA ENTRADA DE POEIRA E PEQUENOS OBJETOS

Sim, graças à inclusão da tampa protetora e é saída de cablagem através de alheta metálica

RIGIDEZ DIELÉTRICA

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

TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+60° C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

3

FORMATO

Schuko

RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDADE (A)

16 A

CLASSIFICAÇÃO IP

IP30

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

TENSÃO NOMINAL (V~)

250 V~

TIPO DE CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO

Conetor figura Wieland® GST18i 3 polos macho aéreo com cabo de 22 cm

RAL

9016

NÚMERO DE ENTRADAS TRASEIRAS

3

DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM)

273 x 175 mm (± 2mm)

NÚMERO DE TOMADAS

2 bases para circuito de corrente padrão

VERSÃO

5 elementos

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

ACESSO AO CABEAMENTO

Com alheta metálica

FAIXA DE OPERAÇÃO DA GARRA (MM)

Entre 20 e 40 mm

NÚMERO DE POSIÇÕES DE ABERTURA DA TAMPA

1

TIPO DE FIXAÇÃO

Através de aperto lateral das garras fornecidas com o envolvente. Opcionalmente, é possível fixar o envolvente através de parafusos nos orifícios disponíveis nas laterais da estrutura do envolvente.

REMOÇÃO DA MOLDURA

Unicamente com ferramenta

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para encastrar em móveis.

ORIENTAÇÃO DE ABERTURA

A 45°

REMOÇÃO DA PLACA

Unicamente com ferramenta

POSSIBILIDADES DE FIXAÇÃO

Através de colocação de garras fornecidas ou de parafusos nos orifícios disponíveis

FIXAÇÃO SEM ACESSÓRIOS

Fornecido com todo o material necessário para a instalação.

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

Directiva 2014/35/UE LVD; Directiva 2011/65/UE RoHS; EN 50581:2012; EN 60670-1:2005; EN 60670-1:2005 A1:2013; IEC 60884-1 Ed 3.2;

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053085370	2.15	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0.00	KGM	6405750.00
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.00	8421053085370	MMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0.00	1	0.00
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0.00	320.00	2.15
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
2.15	195.00	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	90.00	