

Unidade porta-mecanismos IP66 com fecho manual e base de tomada schuko para 1 RJ45 Keystone aço inox Simon K45

REF. KSE10U/23/72



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Unidade porta-mecanismos IP66 em aço inoxidável da série Simon K45. Conta com fecho manual e base de tomada de tipo Schuko para um conector RJ45 Keystone I e II. As suas dimensões são de 130 x 130 x 55 mm e tem uma voltagem de 250 V e uma potência de 16A. Além disso conta com uma base para circuito de corrente padrão. Tem ancoragens para que assim as conexões fiquem protegidas durante o uso de pressões e tensões devido ao passo de pessoas. Foi fabricada em aço inoxidável AISI 304 sobre suporte termoplástico autoextinguível e sem halogéneos, que evita a propagação de chamas e uma alta toxicidade e foi desenhada segundo a norma UNE-EN 60.670-23. Pode-se instalar em chão técnico ou pavimento e sua limpeza é bastante simples já que só vais precisar um pano suave e seco já que os detergentes abrasivos com cloro poderiam danificar a unidade. Com a atualização da linha, seu equivalente para a nova versão é a referência KFH111/72.

ACABAMENTO

Aço inoxidável

MATERIAL

Aço inox

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Unidade porta-mecanismos IP66 com fecho manual e alojamento para conector RJ45, junta de estanquidade quadrada para cuba IP66, 1 base de tomada schuko, 4 parafusos para fixação de unidade porta-mecanismos e manual de instalação

CLASSE ETIM

EC000024

OBSERVAÇÕES

A tampa dispõe de fixações que protegem as ligações de pressões e tensões durante a sua utilização, para a passagem de pessoas.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

PROTEÇÃO CONTRA ENTRADA DE POEIRA E PEQUENOS OBJETOS

Sim, quando a unidade porta-mecanismos não está em utilização permite o fecho hermético da tampa.

DISPONÍVEL EM

Unidade porta-mecanismos IP66 vazia para completar com soluções da gama K45, com uma base de tomada e alojamento para um conetor RJ45 e combinação de uma base de tomada com conetor RJ45

NÚMERO DE CONEXÕES POR TERMINAL

2 orifícios de ligação de condutores por borne (1 entrada / 1 saída)

COMPATÍVEL COM CONECTORES

Simon®, AMP netconnect® Standard 110, SL110, SL Tool less, 216000 e 216005, Brand-Rex®, ADC Krone® KM8 Keystone, BeldenCDT® Giga Flex Keystone, Ersys®, General Cable®, Molex®, Panduit® Netkey, Ortronics® Clarity TechChoice Keystone, Rit® e outros fabricantes com encaixe baseado em formato Keystone.

NÚMERO DE CONECTORES

1

CONECTORES RJ45

Não incluído

RIGIDEZ DIELÉTRICA

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

TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+90 °C

OBTURADOR DE POEIRA

Não

FORMATO

Schuko

RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

CLASSIFICAÇÃO IK

07,08

FUNÇÃO INDICADORA

Não

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDADE (A)

16 A

CLASSIFICAÇÃO IP

IP66

DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

MANUTENÇÃO

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

CARGA MÁXIMA (KG)

1000kg

FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-25 a +60 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM)

145 x 145 mm em chão falso

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Incluído na unidade porta-mecanismos

PLACAS RJ45 DE ENCAIXE RÁPIDO

Keystone I e II

TIPO DE ENCAIXE RÁPIDO

Keystone I e II

NÚMERO DE TOMADAS

1 base para circuito de corrente padrão

VERSÃO

1 elemento

TENSÃO (V~)

250 V~

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

12

REMOÇÃO DE COMPONENTES

Unicamente com ferramenta

NÚMERO DE POSIÇÕES DE ABERTURA DA TAMPA

1

REMOÇÃO DA TAMPA

Unicamente com ferramenta

EXTINÇÃO (°C)

+650 °C (segundo norma IEC 60670)

TIPO DE FIXAÇÃO

A unidade porta-mecanismos fixa-se na cuba através de 4 parafusos de cabeça hexagonal (tipo Allen) de 2,5 mm fornecidos com a unidade porta-mecanismos.

REMOÇÃO DA MOLDURA

Unicamente com ferramenta

PODE SER INSTALADO EM BANDEJA

Plástica

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

A tampa dispõe de sentido de abertura de acordo com a escolha da orientação da cuba durante a fase de instalação.

TIPO DE INSTALAÇÃO

A sua conceção permite a integração em qualquer tipo de chão, quer seja chão técnico ou pavimento, combinando a unidade porta-mecanismos com a cuba, de acordo com o tipo de instalação (ref.^a KGE170 para chão de pavimento e ref.^a KGE170TF para chão falso)

REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Por parafuso

NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas / saídas

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

UNE-EN 60.670-23

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053142431	0.42	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0.00	KGM	1032295.00
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0.00	8421053142431	MMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0.00	1	0.42
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0.00	55.00	0.42
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.42	137.00	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	137.00	