

**Unidade porta-mecanismos IP66 com fecho manual e base de tomada schuko com 1 RJ45 categoria 6 UTP aço inox
Simon K45**

REF. KSE16U/23/72



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma unidade porta-mecanismos IP66 com fecho manual e base de tomada tipo schuko com 1RJ45 categoria 6 UTP. Este artigo é fabricado em aço inoxidável AISI 304, enquanto o suporte é de termoplástico autoextinguível e sem halogéneos, um material altamente seguro em caso de produzir-se um incêndio. O produto tem medidas de 130 x 130 x 55 mm e está incluído na série Simon K45. Seu design permite a integração em qualquer classe de chão, tanto em chão técnico ou pavimento, combinando a unidade porta-mecanismos com a cuba apropriada ao tipo de instalação (referência KGE170 para chão de pavimento e referência KGE170TF para chão falso). Assim mesmo, a tampa dispõe de ancoragens que protegem as conexões de pressões e tensões produzidas pelo trânsito de pessoas durante sua utilização. Para a manutenção desta unidade porta-mecanismos, use uma camurça suave e seca. Com a atualização da linha, seu equivalente para a nova versão é a referência KFH116U/72.

ACABAMENTO

Aço inoxidável

MATERIAL

Aço inox

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Unidade porta-mecanismos IP66 com fecho manual, junta de estanquidade quadrada para cuba IP66, 1 base de tomada schuko, 1 conector RJ45 cat.6 UTP, 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)

NÚMERO DE CONECTORES

1.00000000000000000000

CONECTORES RJ45

Inclui 1 conetor RJ45 de categoria 6 UTP

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

RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670)

CLASSIFICAÇÃO IK

07,08

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 en falso suelo

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

1.00000000000000000000

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

NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas / saídas

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

UNE-EN 60.670-23

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

8426436056046

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00000000000000000000

LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00000000000000000000

COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.00000000000000000000

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0.29999999999999998890

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA

0.44500000000000000666

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.44500000000000000666

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA

KGM

EAN EMBALAGEM

8426436056046

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

1

ALTURA EMBALAGEM

77

LARGURA DA EMBALAGEM

137

COMPRIMENTO EMBALAGEM

137

UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM

MMT

VOLUME EMBALAGEM

1445213

UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM

MMQ

PESO BRUTO EMBALAGEM

0.445

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

0.445

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM