## 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

#### OBSERVAÇÕES

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

#### **ACABAMENTO**

Aço inoxidável

#### **MATERIAL**

Aço inox



#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Unidade porta-mecanismos IP66 com fecho manual e alojamento para conetor 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

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

MERCADO DISPONÍVEL

CE

CLASSIFICAÇÃO IK

7

#### **NÚMERO DE CONETORES**

1

#### 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

#### SECÇÃO DE CABO ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

#### COMPATÍVEL COM CONETORES

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.

#### FORÇA DIELÉTRICA

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

#### **FORMATO**

Schuko



## RESISTÊNCIA AO CALOR (º C) +70 °C (segundo norma IEC 60670) RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO (V-MΩ) >5 M $\Omega$ a 500 V INTENSIDADE (A) 16 A ΙP **IP66** TEMPERATURA MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO (ºC) +90 °C CARGA MÁXIMA (KG) 1000kg NÚMERO DE LIGAÇÕES POR TERMINAL 2 orifícios de ligação de condutores por borne (1 entrada / 1 saída) NÚMERO DE MÓDULOS 2 **NÚMERO DE TOMADAS** 1 base para circuito de corrente padrão PROTEÇÃO CONTRA O PÓ E PEQUENOS OBJETOS Sim, quando a unidade porta-mecanismos não está em utilização permite o fecho hermético da tampa. DIMENSÃO DA SECÇÃO (MM) 145 x 145 mm em chão falso MÓDULO ADAPTADOR RJ45 Incluído na unidade porta-mecanismos **CONETOR RJ45** Não incluído



## PLACAS RJ45 DE PRESSÃO Keystone I e II TIPO DE ENCAIXE DE PRESSÃO Keystone I e II INTERVALO DE TEMPERATURA DURANTE A INSTALAÇÃO (º C) -25 a +60 °C TIPO DE MECANISMO Insertion **VERSÃO** 1 elemento TENSÃO (V~) 250 V~ PROFUNDIDADE (MM) 55 mm **DIMENSÕES (MM)** 130 x 130 x 55 DIMENSÕES DA COBERTURA ARTICULADA (MM) Ø 100 mm DIMENSÕES DA BANDEJA ENCASTRADA (MM) 135 x 135 mm em chão de pavimento e 161 x 161 mm em chão falso

### INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

NÚMERO DE POSIÇÕES DE ABERTURA DA TAMPA

1



#### FERRAMENTA DE DESCARNAR (MM)

12 mm

#### PODE SER INSTALADO NUMA BANDEJA

Plástica

#### EXTINÇÃO (º C)

+650 °C (according to standard IEC 60670)

#### SENTIDO 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.º KGE170 para chão de pavimento e ref.º KGE170TF para chão falso)

#### NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas / saídas

#### EXTRAÇÃO DE COMPONENTES

Only with tool

#### EXTRAÇÃO DA COBERTURA

Only with tool

#### **DESMONTAGEM DO ESPELHO**

Only with tool

#### EXTRAÇÃO DA PLACA

Only with tool

#### EXTRAÇÃO DA FICHA

Only with tool

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.

#### TIPO DE LIGAÇÃO DO TERMINAL

Screw

#### MANUTENÇÃO

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

#### **NORMA**

#### **NORMA**

UNE-EN 60.670-23

### INFORMAÇÃO SOBRE LOGÍSTICA

#### PESO LÍQUIDO

0.425 KGM

#### **PESO BRUTO**

0.425 KGM

#### **EAN PRODUTO**

8421053142431

#### QUANTIDADE DE EMBALAGEM

1

#### **EMBALAGEM ALTA**



55 MMT

#### LARGURA EMBALAGEM

137 MMT

#### **EMBALAGEM PROFUNDA**

137 MMT

#### **VOLUME EMBALAGEM**

1032295 MMQ

#### PESO LÍQUIDO

0.425 KGM

#### **PESO BRUTO**

0.425 KGM

#### EAN EMBALAGEM

8421053142431

