

## IP66 Porta-mecanismos e quadro manual para mecanismo K45 e alojamento Keystone RJ45

REF. KFH101/72



### INFORMAÇÃO BÁSICA

ACABAMENTO

COMPATIBILIDADE

CLASSE ETIM

Soluções K45

EC000024

MATERIAL

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### CLASSIFICAÇÃO IK

08

### DISPONIBILIDADE DE KIT

Sim

### CARGA MÁXIMA (KG)

1500 Kg - Caixa fechada | 250 Kg  
- Caixa aberta

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP66

### MANUTENÇÃO

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

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

### REMOÇÃO DE COMPONENTES

Unicamente com ferramenta

### EXTINÇÃO (°C)

+650 °C (segundo norma IEC 60670)

### REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

### NÚMERO DE POSIÇÕES DE ABERTURA DA TAMPA

1

### REMOÇÃO DA MOLDURA

Unicamente com ferramenta

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60670-23:2008 | EN IEC 63000:2018

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053332665	0.113	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0	KGM	1837680
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0	8421053332665	MMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0	1	0.14
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0	114	0.113
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.14	124	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	130	