

# IP66 Porta-mecanismos e quadro manual com schuko e RJ45 5e UTP

REF. KFH115U/72



## INFORMAÇÃO BÁSICA

ACABAMENTO

COMPATIBILIDADE

CLASSE ETIM

Soluções K45

EC000024

MATERIAL

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### FORMATO

Schuko

### CLASSIFICAÇÃO IP

IP66

### CARGA MÁXIMA (KG)

1500 Kg - Caixa fechada | 250 Kg  
- Caixa aberta

### CLASSIFICAÇÃO IK

08

### DISPONIBILIDADE DE KIT

Sim

### TENSÃO (V~)

250 V~

### INTENSIDADE (A)

16 A

### 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 50173-1:2018 | EN 60670-23:2008 | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 |

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
8421053332764	0.13	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	VOLUME EMBALAGEM
0	KGM	1837680000
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0	8421053332764	MMQ
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM
0	1	0.157
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	ALTURA EMBALAGEM	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM
0	114	0.13
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.157	124	KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM	
	130	