

IP66 Porta-mecanismos e quadro manual com schuko e RJ45 6 UTP

REF. KFH116U/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
8421053332801	0.13	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	8421053332801	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	