

IP66 Porta-mecanismos e quadro manual com tomada francesa e alojamento Keystone RJ45

REF. KFH121/72



INFORMAÇÃO BÁSICA

ACABAMENTO

COMPATIBILIDADE

CLASSE ETIM

Soluções K45

EC000024

MATERIAL

INFORMAÇÃO TÉCNICA

FORMATO	CLASSIFICAÇÃO IP	CARGA MÁXIMA (KG)
Francesa	IP66	1500 Kg - Caixa fechada 250 Kg - Caixa aberta
CLASSIFICAÇÃO IK	DISPONIBILIDADE DE KIT	TENSÃO (V~)
08	Sim	250 V~
INTENSIDADE (A)	MANUTENÇÃO	250 V~
16 A	Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.	

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

REMOÇÃO DE COMPONENTES	EXTINÇÃO (°C)	REMOÇÃO DA TOMADA
Unicamente com ferramenta	+650 °C (segundo norma IEC 60670)	Unicamente com ferramenta
NÚMERO DE POSIÇÕES DE ABERTURA DA TAMPA	REMOÇÃO DA MOLDURA	
1	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 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM
8421053332887	UNITÁRIA	1
	KGM	
PESO BRUTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM	UNIDADE DE MEDIDA
UNITÁRIA	UNITÁRIA	EMBALAGEM
0.154	0	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	VOLUME EMBALAGEM
0	8421053332887	1837680
COMPRIMENTO EMBALAGEM	PESO BRUTO EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME
UNITÁRIA	0.154	EMBALAGEM
0		MMQ
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	ALTURA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.127	114	KGM
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	COMPRIMENTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM
0	130	124
	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM	
	0.127	