

## Cierre inferior para perfiles telescopicos con elevación manual Teleblock Simon K45

REF. KTLA6



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Plástico

#### COMPATIBILIDAD

Teleblock con elevación manual de la gama Simon K45.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cierre inferior para perfiles telescopicos con elevación manual.

#### CLASE ETIM

EC002649

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>RIGIDEZ DIELÉCTRICA</b>	<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (V-MΩ)</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto	>5 MΩ a 500 V	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
<b>TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)</b>	<b>CLASIFICACIÓN IP</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)</b>
+60° C	IP4X	-5 a +60° C
<b>RESISTENCIA AL CALOR (°C)</b>	<b>DISPONIBILIDAD DE KIT</b>	<b>RAL</b>
+70°C (según norma IEC 60670)	No	7021
	<b>ENLAZABLE</b>	
	No	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>ACCESO AL CABLEADO</b>	<b>TIPO DE FIJACIÓN</b>
A través del espacio habilitado en la sección inferior del perfil.	Mediante el roscado de la tornillería que asegura el cierre sobre el perfil telescopico Simon Teleblock K45. Atención: esta referencia es un recambio y se suministra junto al perfil telescopico Teleblock Simon K45.
<b>EXTINCIÓN (°C)</b>	
+850°C (según norma IEC 60670)	

## NORMATIVA

## REGULACIONES

EN 60670-1:2005 / EN 60670-1:2005 A1:2013 / EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8426436056558	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.055	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436056558	VOLUMEN EMBALAJE 0.3
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.045	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.055	ALTURA EMBALAJE 59	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	LONGITUD EMBALAJE 105	ANCHO EMBALAJE 66
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.055	