

Soporte de fijación para perfiles telescópicos con elevación automática Teleblock Simon K45

REF KTLA7



INFORMACION BASICA

COMPATIBILIDAD

Teleblock con elevación manual de la gama Simon K45.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plastic

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soporte de fijación para perfiles telescópicos con elevación manual y manual de instalación.

INFORMACION TECNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUERZA DIELECTRICA

Sin perforación ni contorneo con 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

LINKABLE

No

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

DIMENSIÓN DEL HUECO (MM)

Ø 114 mm

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

PROFUNDIDAD (MM)

101 mm

DIMENSIONES (MM)

Ø 108 x 101

ELEVACIÓN DEL MARCO DESDE EL NIVEL DEL SUELO (MM)

Fecho inferior para perfiles telescópicos com elevação manual Teleblock Simon K45

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+850 °C (according to standard IEC 60670)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante el apriete de la rosca de fijación suministrada junto al perfil telescópico Simon Teleblock K45. Atención: esta referencia es un recambio y se suministra junto al perfil telescópico Teleblock Simon K45.

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NORMATIVA

NORMATIVA

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.263 KGM

PESO BRUTO

0.263 KGM

EAN PRODUCTO

8421053090886

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

165 MMT

ANCHO EMBALAJE

130 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

150 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3.217 MMQ

PESO NETO

0.263 KGM

EAN EMBALAJE

8421053090886