

Base caja de pared de superficie para 1 elemento blanco Simon K45

REF R250/9



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Funciones Simon K45

OBSERVACIONES

Posibilidad de acceso de cableado a través de minicanal de 20x30 ó 20x50 mm mediante adaptadores (refs SCM21F/9 y SCM31F/9 respectivamente)

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base caja de superficie, tacos de fijación y tornillería

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE AGUJEROS PREPERFORADOS 30 X 50 MM

1

RAL

9003

DISPONIBLE EN

1 y 2 elementos

FUERZA DIELECTRICA

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

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+70°C (según norma IEC 60670-1:2006)

RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C)

+60° C

NÚMERO DE ENTRADAS LATERALES

1

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

VERSIÓN

1 elemento

PROFUNDIDAD (MM)

36 mm

DIMENSIONES (MM)

80 x 80 x 36

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTINCIÓN (°C)

+650 °C / 30 seconds (GWFI according rule IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en pared de superficie

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Only with tool

DESMONTAJE DEL MARCO

Only with tool

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Only with tool

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada o a través de los alojamientos en combinación con en el cajetín de empotrar universal

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

0.3 MMQ

PESO NETO

0.065 KGM

PESO BRUTO

0.065 KGM

EMBALAJE

10

ALTO EMBALAJE

100 MMT

ANCHO EMBALAJE

190 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

175 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3325000 MMQ

PESO NETO

0.65 KGM

PESO BRUTO

0.62 KGM

EAN EMBALAJE

8426436017405