simon

Torreta de plástico de 2 caras para 4 elementos por cara blanco Simon 500 Cima

REF. 52550204-030



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 500 CIMA y Simon 27 Play/Simon K45 (mediante adaptador)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Torreta, tabique metálico, tacos de fijación, cable toma tierra, espuma adhesiva antideslizante, tornillería y manual de instalación

CLASE ETIM

EC001941

OBSERVACIONES

Fijación directa al suelo mediante tornillería y posibilidad de integración en canal de suelo de 85 x 18 mm a través del zócalo específico ref.52554204-030



simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROTECCIÓN CONTRA EL ACCESO DIRECTO DE CONTACTOS

No

PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y OBJETOS PEQUEÑOS

Si, gracias a la inclusión de espuma protectora

DISPONIBLE EN

2 caras

RIGIDEZ DIELÉCTRICA

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

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

INMUNIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA CABLEADO VDM

Asegurada mediante la instalación del tabique metálico en los alojamientos habilitados en la caja para tal fin.

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IK

80

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO $(V-M\Omega)$

>5M? a 500 V

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

Nο

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

4 por cara

RAL

9003

VERSIÓN

2 caras

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTINCIÓN (°C)

+850°C / 30 segundos (GWFI según norma IEC 60695-2-11)

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante tornillería suministrada

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en cualquier tipo de suelo, ya sea técnico o en pavimento

TORNILLOS NECESARIOS PARA FIJAR AL SUELO

4



simon

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + EN 50085-2-4:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053094280

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.64

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.64

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053094280

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

165

LONGITUD EMBALAJE

150

PESO NETO EMBALAJE

0.64

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

3217500

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

130





