simon

Enlazador eléctrico de 2 bases de enchufe doble para instalar en cajas de pared y envolventes metálicos Simon **500 Cima**

REF. 50000996-039



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Varios

COMPATIBILIDAD

Bases de enchufe dobles Simon

500 Cima

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Enlazador eléctrico de dos bases

de enchufe dobles

CLASE ETIM

EC002498

OBSERVACIONES

Esta referencia es compatible con cualquier base de enchufe doble de Simon 500 Cima



simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

Sí

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

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo del enlazador (sin necesidad de herramientas) en los contactos del sistema de embornamiento rápido de ambas bases (requiere insertar primero la parte del enlazador con 4 contactos y a continuar con la otra parte ya que tiene posición)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en bases de enchufe dobles alojadas en envolventes de pared y envolventes metálicos

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE 20.315 / EN 60.998-2-3



simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053254608

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.013

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.013

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053098196

PESO BRUTO EMBALAJE

0.26

ALTURA EMBALAJE

81

LONGITUD EMBALAJE

162

PESO NETO EMBALAJE

0.26

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

20

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

1.207

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

DMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

92



