

Cruzamiento 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido marfil Simon 31

REF. G3125131



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cruzamiento en acabado marfil de la serie Simon 31 y con una intensidad de 10AX y 250V de voltaje. Su embornamiento es de tipo rápido y su funcionamiento de tipo basculante. Este cruzamiento está disponible en 5 acabados y se recomienda siempre escoger el marco del mismo color que la tecla que hayas seleccionado. Cuenta con 2 módulos y 1 elemento y se puede instalar perfectamente en estancias con temperatura situada entre los 5 a los 40°C, aunque llega a soportar temperaturas de entre -25 a 50°C. Este cruzamiento admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y con un pelado de 11 mm y se ha fabricado según las normativas UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. Está realizado con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos mientras que el embellecedor está fabricado en termoplástico, materiales cuya limpieza es muy sencilla ya que tan solo tienes utilizar un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

ACABADO

Marfil

EMBALAJE

Retráctil

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 AX

CLASIFICACIÓN IP

IP21

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852000442

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.098

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852000449

VOLUMEN EMBALAJE

3933000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0.98

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.098

ALTURA EMBALAJE

230

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3933000

LONGITUD EMBALAJE

95

ANCHO EMBALAJE

180

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.49

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

Mecanismos básicos / Basic switches



Interrupor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



Interrupor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch
7700150-039



Interrupor bipolar / Double pole switch
XXXX133-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXXX201-XXX



Conmutador / 2-way switch
7700201-039



Conmutador cruce / Intermediate switch
XXXX251-XXX



Conmutador cruce / Intermediate switch
7700251-039



Grupo 2 interruptores / 2 switches group
XXXX398-XXX



Pulsador desconexión / Push button desconexion switch
XXXX152-XXX



Grupo dos conmutadores / 2-way switches group
XXXX397-XXX



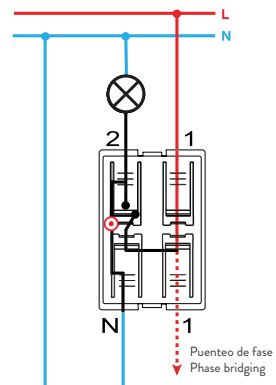
Grupo de pulsadores desconexión / Push button switch
desconexion group XXXX395-XXX



Grupo conmutador y pulsador / 2-way and push button switch group
XXXX301-XXX



Interrupor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interrupor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



Interrupor bipolar / Double pole switch
XXXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXXX202-XXX



Interrupor unipolar con luminoso / Single-pole switch with light
XXXX104-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light
XXXX160-XXX



Pulsador con luminoso / Push button switch with light
7700160-039



Conmutador con luminoso / 2-way switch with light
XXXX204-XXX



Conmutador cruce con luminoso / Intermediate switch with light
XXXX254-XXX