

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

REF. M3125131



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 lo 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

Blíster

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

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
UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852006550	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.106	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 7470837
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852006557	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 1.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 7267500	ALTURA EMBALAJE 253	PESO NETO EMBALAJE 0.53
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 193	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.106	LONGITUD EMBALAJE 153	

MECANISMOS SIMON 31, 75, 77, 82 Y 88

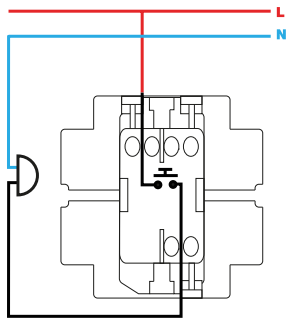
Mecanismos básicos / Basic switches



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX101-XXX



Interruptor unipolar / Single-pole switch
7700101-039



Pulsador / Push button switch
XXXX150-XXX



Pulsador / Push button switch
7700150-039



Interruptor 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 disconnection 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



Interruptor unipolar / Single-pole switch
XXXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



Interruptor 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