

Conmutador 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido blanco Simon 31

REF. 31201-30



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Conmutador de 10AX de intensidad, en color marfil, 250V de voltaje y embornamiento rápido, perteneciente a la serie Simon 31. Su funcionamiento es de tipo basculante y está disponible en 5 acabados diferentes, recomendándose siempre escoger el marco con el mismo color de la tecla seleccionada. Cuenta con 2 módulos y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm, con un pelado de 11 mm y se puede colocar en estancias con una temperatura situada entre los 5 a los 40°C, aunque puede llegar a soportar temperaturas extremas de -25 a 50°C, aproximadamente. Este conmutador cumple con las normativas europeas UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009 y está fabricada en componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos y embellecedor termoestable, que son materiales fáciles de limpiar, ya que solo tendrás que pasarle un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Sus dimensiones son de 64x65mm.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo con tecla

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Disponible en 5 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

INTENSIDAD (A)

10 AX

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP21

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

VERSIÓN

Individual

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)

11

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

GARRA

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053005811

VOLUMEN EMBALAJE

3026595.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

83.00

PESO BRUTO EMBALAJE

0.81

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.08

ANCHO EMBALAJE

165.00

PESO NETO EMBALAJE

0.81

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

LONGITUD EMBALAJE

221.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

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 disconnection 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



Interruptor 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