

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

REF. G3120130



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

EMBALAJE

Retráctil

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC001590

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

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852000404	0.08	225.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
70.00	0.08	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
70.00	KGM	3933000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
42.00	18412852000401	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.93
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
205800.00	85.00	0.82
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	163.00	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
XXX102-XXX



Interruptor con piloto / Push button pilot switch
7700112-039



Interruptor bipolar / Double pole switch
XXX134-XXX



Conmutador / 2-way switch
XXX202-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