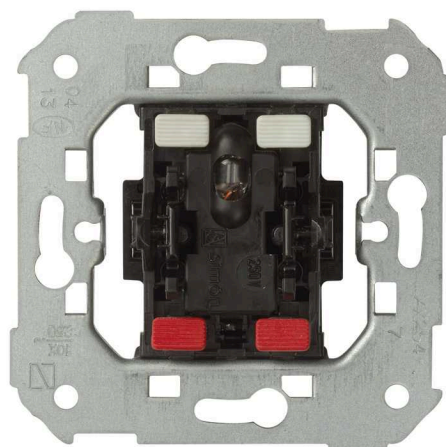


Cruzamiento 10 AX 250V~ con luminoso incorporado y sistema de embornamiento rápido Simon 75

REF. 75254-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Este Cruzamiento de 10 AX y 250V~ pertenece probablemente a uno de los mejores mecanismos de mando, cuenta con un luminoso incorporado y sistema de embornamiento, rápido de Simon 75. Para su instalación bastará con hacer presión o colocar sobre la superficie, la sección de cable admitida es de 1,5 a 2,5 mm y trae 11 mm de cable pelado. El material es a base componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, pudiendo oscilar entre los 5 y 40°, y llegando a soportar hasta un máximo de entre -25 y 50° C, este artículo cumple perfectamente con la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009

TIPO DE BALANCÍN

Basculante

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature, Simon
82 Concept y Simon 82

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Combinable con la referencia 31803-31 en caso de sustitución de indicador luminoso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	INTENSIDAD (A) 10 AX	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 0,25 mA	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE CONTACTOS 4	ENLAZABLE No	VERSIÓN Individual
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Pivoting	TENSIÓN (V~) 250 V~
FRECUENCIA 50 Hz	MONOBLOQUE No	NÚMERO DE CABLES 4
	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 15	TIPO DE FIJACIÓN Tornillos	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para superficie y empotrar
GARRA Simon 27	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Rápido
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA Únicamente con herramienta	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal	

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
8421053255940	0.06	221.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.06	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	3026595.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053003671	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.77
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	83.00	0.64
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	165.00	KGM

