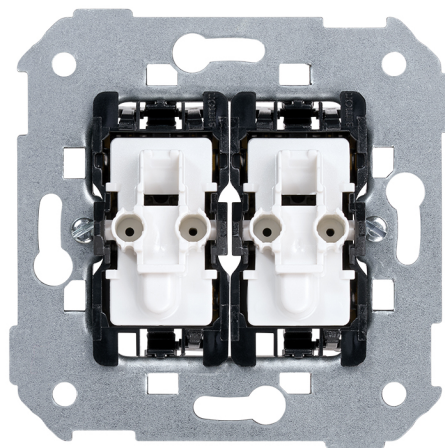


Grupo de 2 cruzamientos 10AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido Simon 75

REF. 7502251-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El grupo de 2 cruzamientos 10 AX 250 V~ Serie Simon 360 es un mecanismo doble diseñado para el control de iluminación desde tres o más puntos, adecuado para pasillos, escaleras, hoteles, oficinas y espacios de tránsito frecuente. Permite ampliar instalaciones con conmutadores y cruzamientos garantizando un accionamiento seguro y fiable. Este cruzamiento doble 10AX 250V incorpora sistema de embornamiento rápido, lo que facilita una instalación ágil y reduce tiempos de montaje en obra nueva o reforma. Admite conductores de 1,5 a 2,5 mm² y está preparado para instalación empotrada o en superficie en caja universal. Fabricado conforme a la norma EN 60669-1 y a las directivas europeas LVD y RoHS, ofrece estabilidad eléctrica, resistencia mecánica y comportamiento térmico adecuado dentro de un rango de funcionamiento de 5 a 40 °C. Dispone de grado de protección IP20 para uso en interiores. Compatible estética y mecánicamente con la Serie Simon 360 y gamas asociadas, permite la sustitución del acabado de la tecla para adaptarse a distintos entornos decorativos. Es una solución adecuada para instalaciones que requieren cruzamiento doble 10AX con conexión rápida y alta compatibilidad en sistemas de control de iluminación.

TIPO DE BALANCÍN

Basculante

COMPATIBILIDAD

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

MATERIAL

Metal,Plástico

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Posibilidad de sustituir el acabado de la tecla suministrado. 6 acabados adicionales disponibles.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 10 AX	ALIMENTACIÓN (V~)
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	CLASIFICACIÓN IP IP20	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 35
NÚMERO DE CONTACTOS 8	ENLAZABLE No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Pivoting	VERSIÓN Doble
FRECUENCIA 50 Hz	MONOBLOQUE No	TENSIÓN (V~) 250 V~
FUNCIÓN INDICADORA No	TENSIÓN NOMINAL (V~) 250 V~	NÚMERO DE CABLES 8
	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 40 °C	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 11	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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053091449	VOLUMEN EMBALAJE 3017190
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 82	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.078	ANCHO EMBALAJE 165	PESO NETO EMBALAJE 0.78
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.078	LONGITUD EMBALAJE 223	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

