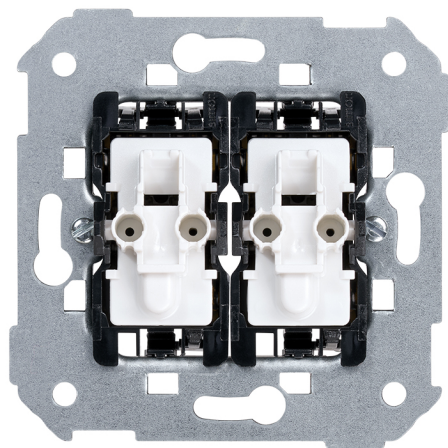


Grupo de 2 cruzamientos 10AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido Simon 75

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 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053091449	VOLUMEN EMBALAJE 3017190.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 82.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	ANCHO EMBALAJE 165.00	PESO NETO EMBALAJE 0.78
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 223.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

