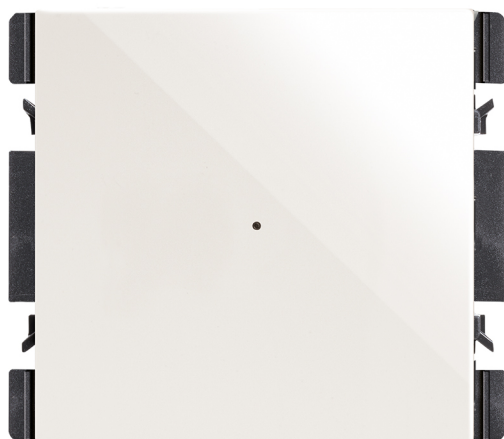


Conmutador master Simon iO 230V~ con sistema de embornamiento a tornillo blanco Simon 270

REF. 21010036-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco brillante

TIPO DE BALANCÍN

Ancha

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC001590

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 10 AX	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 5 - 45 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
TIPO DE CUBIERTA Ancha	CLASIFICACIÓN IP IP20	RAL 9003
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	TIPO DE MECANISMO Push	TENSIÓN (V~) 127/230 V~
FUNCIÓN INDICADORA Sí		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053282090

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.05

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053282090

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

LONGITUD EMBALAJE

55.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.08

PESO NETO EMBALAJE

0.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet