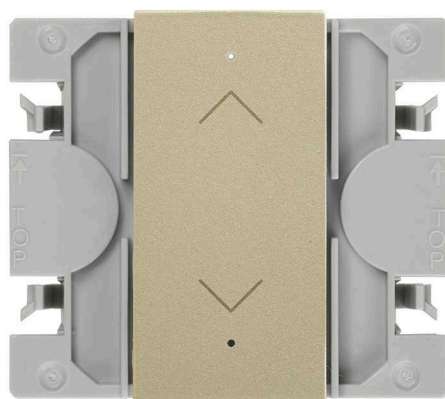


Interruptor de persianas Simon iO de tecla estrecha 700 VA cava Simon 270

REF. 21001333-094



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cava mate

SÍMBOLO

Flecha

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor Persianas iO y hoja
de instrucciones

CLASE ETIM

EC000044

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES
1 elemento

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA
Sí

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD
Wifi

CLASIFICACIÓN IP
IP20

TIPO DE TRABA
Eléctrico

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO
Push | Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)
230 V~

RAL
7048

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
-20 - 85 °C

TENSIÓN (V~)
127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)
7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

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

8421053282045

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053282045

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.08

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

80.00

PESO NETO EMBALAJE

0.08

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.08

LONGITUD EMBALAJE

55.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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