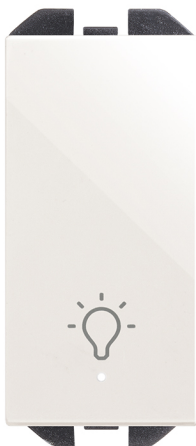


Pulsador neutro con grabado luz 10A 230V~ de tecla estrecha con luminoso incorporado y sistema de embornamiento rápido blanco Simon 270

REF. 20001161-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco brillante

TIPO DE BALANCÍN

Estrecha

SÍMBOLO

, Flecha, Estrella

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000029

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 15	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal, Vertical	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 Rápido

NORMATIVA

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
8421053269206	0.26	262.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.26	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	713098.50
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053269213	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	47.75	2.60
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	57.00	GRM

