

## Base portafusibles de medio elemento para fusibles cilíndricos 16A 250V~ y de tamaño 5x20 mm marfil Simon 27 Play

REF. 27000-31



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Marfil

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Portafusible

#### CLASE ETIM

EC000011

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	MODO DE OPERACIÓN
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	Fusible cilíndrico
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	ALIMENTACIÓN (V~)
Medio elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	250 V~
FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	5 - 40 °C	-25 - 50 °C
INTENSIDAD (A)		VERSIÓN
16 A		Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
11	Universal, Americano, Espacios reducidos y Centralizaciones	Apto para superficie y empotrar
GARRA		TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Simon 27		A tornillo

## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60127-6:2014 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
0.036	KGM	20
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
23	37.5	MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
46	8421053010174	1.177
PESO NETO DEL PRODUCTO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.031	0.71	DMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.04	52	KGM
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
DMQ	222	102
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.62	