

Marco para 1 elemento aluminio Simon 82 Concept

REF. 8200617-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75, Simon 77
y Simon 82

EMBALAJE

Flowpack

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 1 elemento

CLASE ETIM

EC000007

OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones en color aluminio frío.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1, 2, 3 y 4 elementos	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5 - 40 °C
MARCO INTERIOR	NÚMERO DE MÓDULOS	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Aluminio	1	-25 - 50 °C
CLASIFICACIÓN IP		VERSIÓN
IP21		1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Universal	Horizontal,Vertical	Apto para empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN 60669-1:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053280065	0.023	105
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.023	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	585900
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053228241	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	5	0.117
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	60	0.115
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	93	KGM