

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

DISPONIBLE EN
1, 2, 3 y 4 elementos

MARCO INTERIOR
Aluminio

CLASIFICACIÓN IP
IP21

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

NÚMERO DE MÓDULOS
1

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

VERSIÓN
1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA
3 años

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053280065

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.023

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.023

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053228241

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

ALTURA EMBALAJE

60

ANCHO EMBALAJE

93

LONGITUD EMBALAJE

105

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

585900

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.117

PESO NETO EMBALAJE

0.115

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM