

## Marco para 4 elementos blanco mate Simon 82 Concept

REF. 8200647-090



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Blanco mate

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75, Simon 77 y Simon 82

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Marco de 4 elementos

#### CLASE ETIM

EC000007

#### OBSERVACIONES

Se recomienda utilizar teclas y superposiciones de color blanco mate.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**MERCADO DISPONIBLE**  
CE

**DISPONIBLE EN**  
1, 2, 3 y 4 elementos

**MARCO INTERIOR**  
Blanco mate

**CLASIFICACIÓN IP**  
IP21

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

**NÚMERO DE MÓDULOS**  
4

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

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

**VERSIÓN**  
4 elementos

## 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<br>8421053280256          | PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.05    | LONGITUD EMBALAJE<br>318.00          |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0.00              | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.05             | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0.00               | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>3.34             |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0.00            | EAN EMBALAJE<br>8421053227817              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>DMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>UNITARIO<br>MMT  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>5              | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.00          |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0.00             | ALTURA EMBALAJE<br>86.00                   | PESO NETO EMBALAJE<br>0.25           |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ANCHO EMBALAJE<br>122.00                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |