

# Grupo monobloc de 2 bases de enchufe schuko 10-16A 250V~ con t.t. lateral y emb. a tornillo para superficie blanco Simon Aqua

REF. 4490473-030

## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Blanco

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe, base y marco con tapa

### CLASE ETIM

EC000125

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 27

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

Sí

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 mm

### INTENSIDAD (A)

16 A

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### CLASIFICACIÓN IP

IP55

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### FORMATO

Schuko

### MANTENIMIENTO

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

### VERSIÓN

Individual

### CLASIFICACIÓN IK

07

### TIPO DE MECANISMO

Insertion

### TENSIÓN (V~)

250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

15

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018\*1 | IEC 60884-1 Ed. 3.2\*2 |  
UNE 20315-1-1:2017\*2 | UNE 20315-1-2:2017\*2 | EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021\*3 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO  
0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO  
0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO  
0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO  
MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO  
0.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO  
MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO  
0.05

PESO NETO DEL PRODUCTO  
0.05

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE  
8421053298800

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE  
5

ALTURA EMBALAJE  
86.00

ANCHO EMBALAJE  
155.00

LONGITUD EMBALAJE  
306.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
MMT

VOLUMEN EMBALAJE  
4078980.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE  
MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
0.00

PESO NETO EMBALAJE  
0.24

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
KGM