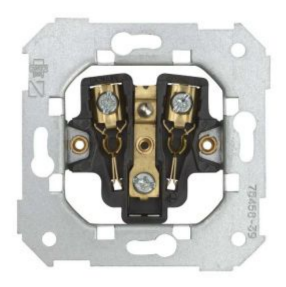
# Base de enchufe francesa 16 A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo Simon 75

REF 75458-39



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

#### **OBSERVACIONES**

Las tapas incluyen la función de protección infantil.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe

### INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

### CE SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 2,5 mm **FORMATO** Francesa INTENSIDAD (A) 16 A ΙP IP20 NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (ºC) 5 - 40 °C RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (ºC) -25 - 50 ºC TIPO DE MECANISMO Insertion **VERSIÓN** Individual VOLTAJE (V~) 250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



#### PELACABLES NECESARIOS (MM)

13

#### **GARRA**

Simon 75

#### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

#### TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

#### **NORMATIVA**

#### **NORMATIVA**

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018|IEC 60884-1 Ed 3.2|UNE 20315-1-1:2017|UNE 20315-1-2:2017

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

**PESO NETO** 

0.073KGM

PESO BRUTO

0.073KGM



EMBALAJE
10

ALTO EMBALAJE

TMME8

ANCHO EMBALAJE

165MMT

PROFUNDO EMBALAJE

221MMT

**VOLUMEN EMBALAJE** 

3017190MMQ

**PESO NETO** 

0.73KGM

PESO BRUTO

0.73KGM

**EAN EMBALAJE** 

8421053015049

