

# Punto de Recarga pared Cable 5m T2 7,4 kW Monofásico con Bluetooth, Automático, Diferencial y Sobretensiones con rearme / Simon SM34 Residential

REF 0651042-400



## INFORMACIÓN BÁSICA

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

ABS Plastic

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Punto de recarga con cable 5m, instrucciones de montaje y soporte para cable

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### CLASIFICACIÓN IK

10

### NÚMERO DE SALIDAS

1

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

2,5 -10 mm<sup>2</sup>

### TIPO DE CONECTOR

Type 2 Straight cable

### FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

### INTENSIDAD (A)

32 A

### IP

54

### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-25°C a 50°C

### FUNCIONAMIENTO DE LA(S) SALIDA(S)

Independiente

### RANGO DE POTENCIA (KW)

2,3 kW - 7,4 kW por toma

### TIPO DE COMUNICACIÓN

RS-485 / Bluetooth

#### TIPO DE LÍNEA

Monofásica

#### TIPO DE PROTECCIÓN

Magnetotérmico curva C + Diferencial clase A + Sobretensiones permanentes y transitorias + Dispositivo de rearme del contador

#### DIMENSIONES (MM)

229 x 204 x 116

## INFORMACIÓN LIGHTING

#### TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)

230VAC (1P+N+T)

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO

Bluetooth (App Simon Plug&Drive)

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Fijación en pared interior y exterior con 4 tornillos + 4 tacos con plantilla incluida para su correcta fijación / Apto para suelo con tótem (no incluido)

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

UNE-EN 61851-1:2012 UNE-EN 61851-22:2002 UNE- EN 61000-6-1:2007 UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 IEEC 61851-1ed2.0 (2010-11)EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; ETSI-EN 301489-1 V2.1.1 2017; ETSI-EN 301489-3 V1.6.1 2013; EN 62262:2002; IEC 60529:1989 Ed.2.2 + A1:1999 + A2:2013 CSV;

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### PESO NETO

5.665 KGM

#### PESO BRUTO

5.665 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053301340

#### EMBALAJE

1

#### ALTO EMBALAJE

149 MMT

#### ANCHO EMBALAJE

408 MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

580 MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE

35259360 MMQ

PESO NETO

5.665 KGM

PESO BRUTO

5.5 KGM

EAN EMBALAJE

8421053301340