

## Simon SM40 Punto de Recarga de Pared con Cable de 5m T2 22 kW Trifásico + Bluetooth

REF. 06C1022-000



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie SM40 RESIDENTIAL, de montaje en pared. Cable de 5 m tipo recto con conector tipo 2. Modulador de potencia para gestión dinámica respecto a consumo de la vivienda incluido. Potencia máxima por toma de 22 kW (Trifásico 230 V, 50 Hz) configurable a potencias inferiores mediante selector de potencia manual. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Incluye módulo de comunicaciones Bluetooth. Gestión del punto mediante APP Bluetooth Plug&Drive para programación horaria del punto de recarga, configuración y activación-desactivación. Compatibilidad con modulador dinámico para instalaciones fotovoltaicas. Dispone de toroidal interno para obtención de estadísticas en caso de conexión con APP Bluetooth. LED RGB indicador de estado por código de colores en la parte frontal. Envolvente de ABS IK10 e IP54 apto para la instalación en interior o exterior, de 324 x 700 x 146 mm. Acabado estándar SIMON. Compatible con accesorio Electron Manager para gestión de potencia y de usuarios en instalaciones comunitarias. Comunicación RS485 para gestión mediante Electron Manager. Compatible con accesorio lector de tarjetas RFID ISO 14443A/Mifare – 13.56 MHz.

#### APLICACIÓN

Residencial

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Simon SM40 Punto de Recarga de Pared con Cable de 5m T2 22 kW Trifásico + Bluetooth

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FRECUENCIA</b> 50 Hz	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> -25°C a 50°C
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 2,5 a 10 mm <sup>2</sup>	<b>CLASIFICACIÓN IK</b> 10	<b>NÚMERO DE SALIDAS</b> 1
<b>MÓDEM DE COMUNICACIÓN 4G</b> No incluido	<b>INTENSIDAD (A)</b> 32 A	<b>FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S)</b> Independiente
<b>TIPO DE COMUNICACIÓN</b> RS-485 / Bluetooth	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP54	<b>RANGO DE POTENCIA (KW)</b> 6,9 kW - 22 kW por toma
<b>TIPO DE CONECTOR</b> Cable Tipo 2 liso	<b>TIPO DE LÍNEA</b> Trifásica	<b>TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)</b> 400V (3P+N+T)
<b>MEDIDOR DE ELECTRICIDAD</b> Sí	<b>INDICADOR DE ESTADO DE MODO 3</b> Sí	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### 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

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED\*1 | EN IEC 61851-1:2019 | EN IEC 61851-21-2:2021 | EN 62196-2:2017 | EN 62311:2008 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300 328 v2.2.2\*1

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053429549

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

2.6

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.6

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053429549

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

165

ANCHO EMBALAJE

237

LONGITUD EMBALAJE

291

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

11379555

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

3.1

PESO NETO EMBALAJE

2.6

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM