

## Simon SM40 Punto de Recarga de Pared con Toma T2 22 kW Trifásico + Contador MID

REF. 06C0221-000



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie SM40 RESIDENTIAL, de montaje en pared. Toma tipo 2 con bloqueo de conector para evitar su extracción. 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 contador MID. Compatibilidad con 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 de potencia para gestión dinámica respecto a consumo de la vivienda. 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. Envoltorio 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 Toma T2 22 kW Trifásico + Contador MID

## 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> Not included	<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> Toma Tipo 2	<b>TIPO DE LÍNEA</b> Trifasica	<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 8421053429600	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 2.70	LONGITUD EMBALAJE 291.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 2.70	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 11379555.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053429600	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 3.20
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 165.00	PESO NETO EMBALAJE 2.70
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 237.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM