

## Simon XENON Punto de Recarga de Pared con 2 Cables de 6m T2 7,4 kW Monofásico - Max. 14,8 kW + Automático y Diferencial

REF. 0660232-100



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie XENON BUSINESS, de montaje en pared. 2x Cable de 6m recto con conector tipo 2. Soporte de cable de acero galvanizado incluido. Potencia máxima por toma de 7,4 kW (Monofásico 230 V, 50 Hz) configurable a potencias inferiores mediante software. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Sistema de gestión máster-esclavo entre puntos de recarga con posibilidad de gestión de potencia fijo. Compatible con accesorio SPL SIMON para balanceo dinámico. Tira LED digital indicadora de estado por código de colores en la parte frontal. Pantalla display LCD para interacción con el usuario preparada para exteriores e interiores. Lector de tarjetas RFID ISO 14443A/Mifare – 13.56 MHz. Se incluyen dos tarjetas RFID para el uso del punto de recarga. Contador incluido por toma con certificado MID. Comunicaciones RS-485, Ethernet, 4G (Opcional). Protocolo OCPP 1.6 JSON y Modbus TCP/IP. Envoltorio de PC + ABS V0 IK10 e IP54 apto para la instalación en interior o exterior, de 351 x 343 x 148 mm. Detección de corriente residual por toma: 6mA CC. Protección eléctrica incluida por toma: diferencial (RCD) Clase A de sensibilidad 30 mA y magnetotérmico (MCB) Curva C. Acabado estándar SIMON.

### APLICACIÓN

Hotel,Office,Parking  
empresa,Superficies comerciales

### ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Hotel,Office,Parking  
empresa,Superficies comerciales

### CLASE ETIM

EC002883

### OBSERVACIONES

Para realizar un balanceo de potencia dinámico con la instalación, se debe adquirir el accesorio analizador de red SPL. Se dispone de tótems para montaje vertical.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 2,5 a 25 mm<sup>2</sup>

### FRECUENCIA

50 Hz

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

-25 - 50 °C

### TIPO DE CONECTOR

Cable Tipo 2 liso

### CLASIFICACIÓN IK

10

### NÚMERO DE SALIDAS

2

### MEDIDOR DE ELECTRICIDAD

Sí

### INTENSIDAD (A)

32 A

### FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S)

Independiente

### CLASIFICACIÓN IP

IP54

## NORMATIVA

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053349670

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

60735500

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

8421053349670

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

12

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### ALTURA EMBALAJE

365

### PESO NETO EMBALAJE

11.5

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE

500

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

12

### LONGITUD EMBALAJE

435

### PESO NETO DEL PRODUCTO

11.5

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT