

## Simon XENON Punto de Recarga de Pared con Toma T2 + Toma Schuko 22 kW Trifásico

REF. 0660321-000



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie XENON BUSINESS, de montaje en pared. Toma Schuko + Toma tipo 2 con bloqueo de conector para evitar su extracción. Potencia máxima por toma de 22 kW (Trifásico 400 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. 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>

### TIPO DE CONECTOR

Toma Tipo 2 + Toma Schuko

### MEDIDOR DE ELECTRICIDAD

Sí

### FRECUENCIA

50 Hz

### CLASIFICACIÓN IK

10

### INTENSIDAD (A)

32 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP54

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

-25 - 50 °C

### NÚMERO DE SALIDAS

2

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

Independiente

## 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 8421053349779	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 60735500
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053349779	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 7
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 225	PESO NETO EMBALAJE 6.5
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 500	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 7	LONGITUD EMBALAJE 435	
PESO NETO DEL PRODUCTO 6.5	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	