

## Simon XENON Punto de Recarga de Pared con Cable de 6m T2 22 kW Trifásico

REF. 0660122-000



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie XENON BUSINESS, de montaje en pared. Cable de 6m recto con conector tipo 2. Soporte de cable de acero galvanizado incluido. 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

Cable Tipo 2 liso

### 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

1

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053343517	KGM	60735500
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053343517	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	9.5
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	365	9
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	500	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
9.5	435	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
9	MMT	